

Spedizione in abbonamento postale

**GAZZETTA**



**UFFICIALE**

**DELLA REPUBBLICA ITALIANA**

**PARTE PRIMA**

**Roma - Mercoledì, 14 febbraio 1951**

**SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI  
MENO I FESTIVI**

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LEGGI - TELEF. 50-139 51-236 51-554  
AMMINISTRAZIONE PRESSO LA LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA GIUSEPPE VERDI 10, ROMA - TELEF. 80-033 841-737 850-144

---

**MINISTERO DELL'INDUSTRIA E DEL COMMERCIO**

---

**BENI ASPORTATI DAI TEDESCHI E RECUPERATI**

**SEDICESIMO ELENCO**

# DISPOSIZIONI E COMUNICATI

## MINISTERO DELL'INDUSTRIA E DEL COMMERCIO

### BENI ASPORTATI DAI TEDESCHI E RICUPERATI

#### SEDICESIMO ELENCO

di beni recuperati dalla Germania e dall'Austria, per la riconsegna dei quali, ai sensi del decreto legislativo 24 aprile 1948, n. 896, pubblicato nella « Gazzetta Ufficiale » numero 162 del 15 luglio 1948, dovrà essere fatta domanda, mediante raccomandata con avviso di ricevimento, al Ministero dell'industria e del commercio - Servizio restituzione beni asportati.

Il termine per la presentazione della domanda di riconsegna è di sessanta giorni dalla data di pubblicazione del presente elenco (art. 5 del decreto legislativo).

In deposito provvisorio sotto vincolo doganale presso la  
« TERNI » SOCIETA PER L'INDUSTRIA  
E L'ELETTRICITA - TERNI

#### G.A. 19

- 1) 1 tornio Minganti, a revolver, con carrello centrale, monopuleggia, privo di autocentrante e di motore, altezza punte mm. 250, distanza punte mm. 700  
Peso kg. 3.940
- 2) 1 tornio parallelo, monopuleggia, altezza punte millimetri 150, distanza punte mm. 1000, completo di motore FMC n. 27362 da 0,66 Kw., privo di autocentrante  
Peso kg. 500
- 3) 1 seghetto a nastro per metalli, tipo OPG 50223 per preparazione saggi per prove meccaniche, banco da mm. 490x490, diametro volani mm. 320, interasse volani mm. 700, completo di motore posto nell'interno della macchina  
Peso kg. 170
- 4) 1 fresatrice verticale mod. FVB I con testa del mandrino girevole, tavola da mm. 580x240, corsa della tavola mm. 300, corsa longitudinale della tavola mm. 200, completa di motore San Giorgio da cav. 1,8, giri 1420, priva del motorino di avanzamento della tavola  
Peso kg. 780
- 5) 1 saldatrice elettrica Cantieri Riuniti dell'Adriatico n. 63988 con:  
motore da HP 18, giri 1400, n. 27929, tipo GMA - 18/4  
generatore a c.c. n. 112784 tipo SAM. 30, Kw. 7,5, giri 1400  
Peso kg. 460
- 6) 5 saldatrici elettriche Kappa, Milano, tipo S 3 Tref:  
n. 1788/44 Amp. 40 a 260  
n. 1774/44 Amp. 40 a 260  
n. 1778/44 Amp. 40 a 260  
n. 1737/44 Amp. 40 a 260  
n. 1749/44 Amp. 40 a 260  
Peso kg. 1.150
- 7) 5 saldatrici elettriche Isea da Kw. 20:  
n. 12509 tipo SA matricola n. 63946  
n. 12510 tipo SA matricola n. 63948  
n. 12511 tipo SA matricola n. 63947  
n. 12505 tipo SA matricola n. 63937  
n. 12506 tipo SA matricola n. 63944  
Peso kg. 1.100

- 8) 1 tornio OMC, parallelo, monopuleggia, matricola 10936, altezza punte mm. 200, distanza punte millimetri 500, privo di autocentrante. Il motore e i variatori sono posti nell'interno della macchina  
Peso kg. 1.100
- 9) 1 tornio a revolver Minganti, con carrello centrale, monopuleggia, matricola 15625, corsa carrello millimetri 900, altezza punte mm. 250, privo di motore e autocentrante  
Peso kg. 3.860
- 10) 1 filettatrice-fresatrice. Man, per lavori speciali, a revolver, con movimento trasversale della corsa mandrino e movimento longitudinale del carrello porta pezzo, priva di motore e autocentrante  
Peso kg. 620
- 11) 1 filettatrice come sopra  
Peso kg. 620
- 12) 1 tornio a revolver Viafrano, conopuleggia matricola n. 15601, adatto per lavori speciali, altezza punte mm. 115, lunghezza del banco dal mandrino millimetri 600  
Peso kg. 340
- 13) 1 stozzatrice a eccentrico Lince, con piattaforma girevole, matricola n. 37060, diametro piattaforma millimetri 340, corsa dell'utensile mm. 80, corsa longitudinale mm. 150, manca il motore  
Peso kg. 740
- 14) 1 fresatrice verticale Laros, matricola 31637, con testa girevole, tavola da mm. 100x270, corsa della tavola mm. 500, corsa longitudinale tavola mm. 300, manca motore e pompa  
Peso kg. 1.350
- 15) 1 fresatrice come la precedente, matricola n. 31635, con tavola smontata a causa rottura vite  
Peso kg. 1.340
- 16) 1 tornio parallelo, conopuleggia, matricola n. 10999, altezza punte mm. 150, distanza punte mm. 1000, motore Marelli posto nell'interno della macchina, manca la contropunta  
Peso kg. 500
- 17) 1 tornio Principe, parallelo, monopuleggia, altezza punte mm. 300, distanza punte mm. 2000, completo di attrezzature per lavorazioni per testa, manca il motore  
Peso kg. 3.820
- 18) 1 stozzatrice a eccentrico OMPDP-140/06B/S1, matricola n. 37059, corsa mm. 100, tavola da millimetri 500x190, corsa longitudinale mm. 250, manca motore e pompa  
Peso kg. 630
- 19) 1 fresatrice universale OM-Lario (Elios), matricola n. 30218, tavola da mm. 800x190, corsa mm. 400, corsa longitudinale mm. 180, completa di pompa Marelli n. 4216040, manca il motore  
Peso kg. 600
- 20) 1 fresatrice universale Laros, matricola n. 30206, tavola mm. 1000x270, corsa mm. 500, corsa longitudinale mm. 300, motore Bezzi n. 86166, tipo SC3/1, cav. 2, giri 1250, pompa UZ, cav. 0,2, giri 2800  
Peso kg. 1.330
- 21) 1 tornio parallelo conopuleggia Niles, matricola numero 10997, completo di plateau, lunetta, contropunte e lunetta applicata al carrello, altezza punte mm. 220, distanza punte mm. 1000, manca la pompa, completo di motore elettrico senza targhetta  
Peso kg. 2.200
- 22) 1 tornio parallelo monopuleggia Pratt, matricola numero 10907, munito di attrezzatura speciale, altezza punte mm. 160, distanza punte mm. 750, completo di motore elettrico senza targhetta e di pompetta ad ingranaggi  
Peso kg. 1.200
- 23) 1 fresatrice verticale Schleifer n. 31702, tipo FOV numero 420, tavola 1000x220 mm., corsa mm. 500, corsa longitudinale mm. 250, motore principale San Giorgio a 2 potenze n. 167676, HP 1,2 e 2,2, giri 800 e 1200, motore movimento tavola San Giorgio, HP 0,5, giri 1180, manca la pompa  
Peso kg. 1.120

- 24) 1 fresatrice verticale EN. 31638, tavola da mm. 750×200, corsa mm. 400, corsa longitudinale mm. 250, motore Marelli (dati illeggibili) Peso kg. 740
- 25) 1 limatrice semplice n. 36087, corsa mm. 350, banco mm. 380×320, manca il motore Peso kg. 780
- 26) 1 limatrice MB, matricola n. 36040, con cambio di velocità, corsa mm. 400, banco mm. 500×400, motore Sagem (Milano) 61207, tipo PV. 200/4, cav. 3, giri 1200 Peso kg. 1.700
- 27) 1 affilatrice semplice, con comando del carrello a mano, matricola 43294, manca il motore Peso kg. 210
- 28) 1 molatrice doppia Bernuzzi e Stevizzoli, matricola n. 43500, con motore n. 13898, giri 2800, cav. 1 Peso kg. 100
- 29) 1 trapanetto da banco, senza marca, matricola numero 29213, con piattaforma girevole del diametro di mm. 220, diametro massimo a forare mm. 15, corsa mm. 70, motore FMC n. 896084, Kw. 0,8, completo di interruttore Peso kg. 60
- 30) 1 tornio a revolver, conopuleggia, semi-automatico Nember, per lavori speciali, matricola n. 15600, privo di motore Peso kg. 500
- 31) 1 rettificata verticale Macut, n. 41121 (2049), corsa millimetri 750, longitudinale mm. 250, motore Bezzi, altri dati del motore illeggibili, motorino ausiliario per aspiratore da 0,17 Kw. Peso kg. 650
- 32) 1 fresatrice universale Laros, matricola n. 30208, tavola da mm. 1000×250, corsa mm. 500, corsa longitudinale mm. 200, motore Bezzi, altri dati del motore illeggibili Peso kg. 1.120
- 33) 1 trafilatura idraulica, verticale, Dorn, per lavori speciali n. 39224, completa di compressore per comandi ausiliari, manca il motore Peso kg. 320
- 34) 1 affilatrice per utensili Arm n. 48292, corsa mm. 520, movimento longitudinale mm. 200, testa per due mole, manca il motore Peso kg. 600
- 35) 1 affilatrice per utensili OM, corsa del piano mm. 400, movimento del piano a mano, corsa longitudinale mm. 200, testa girevole, manca la contropunta, motore Bata n. 288567, tipo K.3.C.K. da Kw. 1,5 Peso kg. 500
- 36) 1 filettatrice-fresatrice, a revolver, Man, per lavori speciali, n. 34025, movimento trasversale della cassa mandrino, movimento longitudinale del carrello porta-pezzo, completa di autocentrante, motore Marelli n. 4.736.615, tipo Acad 32/2, HP 1,5, giri 1180; la macchina è completa di cinghie e accessori vari Peso kg. 600
- 37) 1 tornio parallelo, conopuleggia, tipo O.C.B., matricole n. 10911 e n. 1297, altezza punte mm. 200, distanza punte mm. 1000, motore Pellizzari n. 169852, tipo n. 25/4, HP. 3, giri 1400, mancano i morsetti del plateau Peso kg. 1.200
- 38) 1 tornio parallelo, monopuleggia, Nebiolo, altezza punte mm. 250, distanza punte mm. 1000, n. 10908 e n. 29366, con motore elettrico privo di targhetta, completo di pompetta Anselmo, tipo S.A.W. 20, manca l'autocentrante Peso kg. 2.100
- 39) 1 tornio parallelo, conopuleggia, Saimp, n. 10913, altezza punte mm. 200, distanza punte mm. 1300, completo di pompetta a ingranaggi, manca il motore Peso kg. 970
- 40) 1 tornio parallelo, conopuleggia, n. 307/11-27, avente altezza punte di mm. 250, distanza punte mm. 1100, il tornio è mancante del motore e del plateau Peso kg. 1.000
- 41) 1 tornio parallelo G.P. n. 10912, con conopulegge, completo di plateau, contropunta e lunetta, altezza punte mm. 220, distanza punte mm. 1000, con motore Pellizzari n. 169842, tipo n. 25/4, HP 3, giri 1400 Peso kg. 1.220
- 42) 1 tornio parallelo, senza marca, matricola 10935, monopuleggia, altezza punte mm. 200, distanza punte mm. 1800, dotato di scorta parziale di ingranaggi per filettare, motore elettrico posto internamente alla macchina, manca l'autocentrante Peso kg. 1.180
- 43) 1 tornio a revolver, tipo K4, n. 15705, con carrello centrale, conopuleggia, munito di motore elettrico senza targhetta e di pompetta ad ingranaggi, altezza punte mm. 175, distanza punte mm. 400 Peso kg. 1.020
- 44) 1 rettificata per esterni Berco, altezza punte mm. 180, distanza punte mm. 1500, priva di mola, di impianto di refrigerazione e di motori secondari, motore principale Pellizzari, tipo N.P.B. 75/4, numero 150471, HP. 8, giri 1400
- 1 cassa contenente attrezzatura varia per la rettificata Berco Peso kg. 5.450
- 45) 1 pialla a carrello Balilla n. 35032, con supporto portautensili, tavola da mm. 1500×500, corsa mm. 1600, corsa verticale traversa mm. 500, mancano motore e pulegge del movimento della tavola Peso kg. 1.600
- 46) 1 sega a nastro per legno della ditta Colombo e Cremona, banco da mm. 850×850, diametro volani mm. 900, matricola n. 60151, manca il motore Peso kg. 1.120
- 47) 1 pialla a spessore, scanalatrice, per legno O.M.A.D. Del Sole, con piano da mm. 520×1900, diametro rullo mm. 100, targhetta n. 60251-M.249 Peso kg. 1.100
- 48) 1 trapanetto da banco, corsa mandrino mm. 70, diametro massimo di foratura mm. 8, diametro piattaforma mm. 220, con motore A.E.G. Uwiem. S.E.M. n. 87635, Volt 220/380, giri 1360, targhetta 29214 Peso kg. 40
- 49) 1 macchina foratrice per legno, con motore applicato sul mandrino stesso, costruzione Origlia, matricola n. 2, piano da mm. 500×260, motore Martesana (Inzago) n. 2359, cav. 2, giri 2400, Volt 220/380 Peso kg. 300
- 50) 1 macchina scanalatrice per legno, verticale, Origlia, corsa verticale piano mm. 400, piano da millimetri 600×230, n. 60099, completa di motore e aspiratore Peso kg. 650
- 51) 2 seghe a disco per legno, Origlia, con piano da millimetri 850×630, mancano motori e dischi Peso kg. 440
- 52) 1 limatrice The-Ohio-Machine Tool Company, Kenton, Ohio, U.S.A., matricola n. 3465, n. 36099, corsa millimetri 500, piano da mm. 450×350, manca il motore Peso kg. 1,220
- 53) 1 fresatrice universale Laros, con testina per lavori verticali, targhetta in alluminio 30207, tavola da mm. 1000×280, manca il motore (macchina gravemente danneggiata) Peso kg. 1.330
- 54) 1 fresatrice verticale mod. FVB 1, con testa girevole, tavola da mm. 650×250, corsa longitudinale millimetri 200, corsa trasversale mm. 400, corsa verticale mm. 400, targhetta in alluminio n. 31704, manca il motore Peso kg. 800
- 55) 1 filettatrice Man, danneggiata, senza motore, targhetta in alluminio n. 34182, corsa trasversale carrello porta pezzo mm. 120, corsa longitudinale carrello porta utensile mm. 160 Peso kg. 640

- 56) 1 intestatrice per barre, senza marca, con carrello millimetri 350, manca motore e mandrino, targhetta in alluminio n. 34099      Peso kg. 300
- 57) 1 pialla a filo per legno Colombo e Cremona, piano da mm. 2500x520, diametro rullo mm. 100, manca il motore, targhetta in alluminio n. 60217      Peso kg. 700
- 58) 1 trapanetto da banco, corsa mandrino mm. 70, piano del diametro di mm. 220, diametro massimo di foratura mm. 8, manca il motore, targhetta in alluminio n. 29215      Peso kg. 50
- 59) 1 saldatrice elettrica su carrello, C.R.D.A., generatore n. 112785, tipo Sam. 30, motore n. 27930, tipo CMA 18/4, cav. 18, Volt 220, giri 1400      Peso kg. 480
- 60) 1 tornio parallelo monopuleggia, Sforazzini, Roma, altezza punte mm. 180, distanza punte mm. 1000, completo di motore elettrico Marelli n. 05977, cav. 3, Volt 220/380, giri 1420, targhetta in alluminio numero 10961, manca l'autocentrante      Peso kg. 1.100
- 61) 1 rettificatrice verticale, per piani, Macut, tavola da mm. 900x230, corsa tavola mm. 600, corsa trasversale tavola mm. 300, mancano i motori, targhetta in alluminio n. 41122      Peso kg. 850
- 62) 1 trapano a colonna HBO, corsa mandrino mm. 110, diametro massimo di foratura mm. 20, piano da mm. 300x300, corsa verticale piano mm. 400, completo di elettropompa Marelli, manca il motore      Peso kg. 200
- 63) 1 piallatrice per legno, a spessore, Origlia, massimo spessore mm. 200, piano da mm. 1150x600, completa di motore Welco n. T. 61110, cav. 6, Volt 220/380, giri 1500, targhetta in alluminio n. 60350      Peso kg. 800
- 64) 1. filetatrice Man, corsa trasversale di una testa millimetri 130, corsa longitudinale dell'altra testa millimetri 150, completa dei seguenti due motori Marelli:  
n. 4739502, cav. 1,5/1, giri 2340/1180  
n. 4704928, cav. 0,5, Volt 220/380, giri 940, targhetta in alluminio n. 34183      Peso kg. 650
- 65) 1 mortasatrice Edoardo Origlia, Milano, n. 69796 M. 250, con movimento a mano, macchina in pessime condizioni di conservazione      Peso kg. 400
- 66) 1 banco, con carrello, per tornio O.M.C., lunghezza utile banco m. 1,2      Peso kg. 700
- 67) 1 rettificatrice per esterni Reineker, tipo URS.1-EH-REV. B. 4283, K.O.N. 91928, anno 1940, ARB. n. 6997/9450, targhetta in alluminio n. 40251, altezza punte millimetri 120, distanza punte mm. 800, mancano motori e pompa      Peso kg. 1.500
- 68) 1 fresatrice universale Pasquino, tipo Gorizia, matricola n. 1385, tavola da mm. 1000x250, corsa tavola mm. 800, motore posto nell'interno della macchina      Peso kg. 1.400
- 69) 1 fresatrice verticale Lowe, rappresentante Vogel, Milano, con testina girevole, corsa mandrino mm. 100, tavola da mm. 1000x180, completa dei seguenti due motori:  
1 Siemens n. 6708005, Kw. 3, Volt 260, giri 1420  
1 Flohr n. 130876, Kw. 0,52, Volt 260/450, giri 910, targhetta in alluminio n. 37-30305      Peso kg. 1.600
- 70) 1 tornio parallelo; monopuleggia, senza marca, altezza punte mm. 210, distanza punte mm. 1500, matricola n. 203/476, motore posto nell'interno della macchina, manca l'autocentrante      Peso kg. 1.300
- 71) 1 tornio parallelo, conopuleggia, con altezza punte mm. 225 e distanza punte mm. 1500, completo di plateau e motoriduttore, con motore senza marca      Peso kg. 2.000
- 72) 1 pialla a carrello S.A. Tovaglieri, Busto Arsizio, tavola da mm. 3000x750, corsa tavola mm. 2500, corsa verticale traversa mm. 750, con due carrelli portautensili, comando a mezzo trasmissione con pulegge piane, matricola n. 35031      Peso kg. 3.920
- 73) 1 trapano multiplo a 4 mandrini Axum (Rappresentante Mascherpa), corsa canotto registrabile, corsa mandrino mm. 150, corsa testa porta mandrino mm. 250, diametro massimo di foratura mm. 20, piano mobile verticalmente da mm. 1230x400, corsa verticale del piano mm. 350, completo dei seguenti 4 motori: Consorzio Elettrotecnico, Milano, cav. 2,5/1, Volt 220, giri 2400/400, n. 70124, n. 70142, n. 70143, n. 70144, targhetta in alluminio n. 21201      Peso kg. 1.600
- 74) 1 impanatrice semi-automatica a 4 mandrini Cabiati, Torino, tipo Ima 3, n. 021, manca il motore, targhetta in alluminio n. 21111      Peso kg. 1.030
- 75) 1 fresatrice verticale FVB. 1, matricola n. 54, con testina girevole comandata da vite ad ingranaggi elicoidali, corsa del mandrino mm. 80, tavola da mm. 600x200, corsa tavola mm. 400, corsa longitudinale tavola mm. 180, corsa verticale tavola mm. 350, con motore principale San Giorgio n. 115912, cav. 1,8, Volt 220/380, giri 1400, manca il motore movimento tavola, targhetta in alluminio n. 31701      Peso kg. 800
- 76) 1 rettificatrice per esterni Mylena n. RU. 1320, altezza punte mm. 120, distanza punte mm. 1000, mancano tutti i motori, mole e pompa impianto di refrigerazione      Peso kg. 1.860
- 77) 1 rettificatrice per interni OCM, Genova, corsa tavola mm. 1200, bloccaggio materiale a pinza montata diametro mm. 16      Peso kg. 1.860

## G.A. 30

- 1) 1 fresatrice universale Grazioli, completa di testina girevole per lavorazioni verticali, tavola da mm. 1000x250, corsa tavola mm. 500, n. 436/221, manca il motore      Peso kg. 1.300
- 2) 1 fresatrice verticale Biernatzki-VO, n. 436/218, tavola da mm. 1000x280, corsa tavola mm. 800, manca il motore, matricola 7650      Peso kg. 1.300
- 3) 1 fresa pialla Genevoise 436/224, targhetta A.L.V.I., tipo P.I-5 B n. 177, matricola 386, completa di supporto con piattaforma girevole      Peso kg. 1.460

## G.I. 36

- 15) 5 bomboloni Dalmine, matricole n. 558992, n. 558994, n. 558975, n. 559025, n. 559072; dimensioni bomboloni: diametro mm. 572x504x5750, capacità litri 1050 circa, come al disegno ct 2/1263 Dalmine      Peso kg. 13.690

## G.A. 63

- 1) 1 punzonatrice a eccentrico, Ercole 6, corsa massima mm. 70, piano da mm. 630x820, con puleggia supporto e ingranaggio principale smontati, manca il motore, DBAG 18284, 23953, 448351/2      Peso kg. 4.800

- 2) 1 tornio a revolver Bencini, monopuleggia, altezza punte mm. 400, distanza punte mm. 2000, con carrello centrale, senza autocentrante, motore principale Marelli, HP 10, giri 1300, Volt 330, n. 036231, tipo AC. 614, motore del carrello revolver Marelli n. 4502904 da cav. 1, matricola « Terni » (121 III) n. 29080 Peso kg. 5.200
- 3) 1 tornio come sopra, con motore principale Marelli 071201 da HP 14, giri 1380, manca il motore del carrello revolver, matricola « Terni » (128 III) numero 24079 Peso kg. 5.200
- 4) 1 trapano a bandiera Sicomat, corsa mandrino mm. 350, corsa verticale bandiera mm. 600, corsa cassa mandrino mm. 800, diametro massimo di foratura nella ghisa mm. 50, diametro massimo di foratura nell'acciaio mm. 35, matricola n. 0161, marca 87, con motore B. Boveri n. 240666, cav. 3,1, Volt 320, giri 1350, motore B. Boveri T. 240674, Volt 320, giri 1350, cav. 1,1.  
1 basamento in ghisa per detto trapano (vagone numero 42246) mm. 730 x 530 x 600 Peso kg. 3.800
- 5) 1 fresatrice universale Rigiva delle Officine meccaniche Riva, completa di testina girevole per lavorazioni verticali, tavola da mm. 1000 x 250, corsa tavola mm. 900, completa di motore posto nell'interno della macchina Peso kg. 1.330
- 6) 1 tornio Berco parallelo, monopuleggia, per lavorazioni speciali, tipo PC. 450-50 n. 662, altezza punte dal carrelletto mm. 50, distanza punte mm. 450, completo di motore posto nell'interno della macchina e di autocentrante Peso kg. 1.300
- 7) 1 rettificazione per esterni Gortor, altezza punte mm. 125, distanza punte mm. 800, corsa tavola mm. 900, completa di pompa, mancano i motori, targhetta Sieb tipo RT n. 4923 Peso kg. 1.220
- 8) 1 tornio Garma parallelo, monopuleggia, con trasmissione a catena, matricola n. 96, serie 3-A, tipo 175N, altezza punte mm. 175, distanza punte mm. 1100, completo di motore elettrico A.E.G. n. 44574, Volt 220/380, cav. 7, giri 2880, manca il plateau Peso kg. 1.400
- 9) 1 trapanetto da banco IM, corsa mandrino mm. 90, diametro massimo di foratura mm. 8, piano da mm. 350 x 350, con motore Pellizzari n. 168109, Volt 220, cav. 0,5, giri 1200 Peso kg. 100
- 10) 1 limatrice O.P.M., tipo F.P.V.-S.G.M. 350, corsa mm. 350, manca il motore Peso kg. 560
- 11) 1 tornietto a revolver S.A.I.C., conopuleggia, matricola n. D. 4B/042, bloccaggio materiali a pinza, diametro passaggio barra mm. 18, distanza massima carrello mm. 400, completo di motore Marelli 4535509, cav. 0,84 e 0,67, Volt 220, giri 2330/1170 Peso kg. 400
- 12) 1 tornio parallelo Restellini (Verbania) monopuleggia, n. 1558, altezza punte mm. 370, distanza punte mm. 2300, completo di lunetta, plateau, flangia menabrida, motore B. Boveri n. 501254, Kw. 13, giri 1420 Peso kg. 7.500

**G.A. 87**

- 1) 1 autocarro Alfa Romeo, con motore Diesel a 6 cilindri n. 2353465, completo di 6 ruote gommate Peso kg. 3.860
- 2) 1 fresatrice alesatrice Ceruti con tavola da millimetri 1100 x 900, diametro del mandrino mm. 90, corsa trasversale tavola mm. 800, corsa longitudinale tavola mm. 1500, corsa verticale cassa mandrino mm. 800, n. d'ordine 100 (84 I), matricola n. 9231, completa di supporto per candela e dei seguenti motori:  
Marelli n. 588771, da 3 cav., Volt 330, giri 1290  
Marelli n. 588776, Volt 330, cav. 7,5, giri 1300  
Peso kg. 10.730

**G.A. 88**

- 1) 1 affilatrice per utensili Fiat, tipo A.F.P./RA n. 2658 ad una mola, con testina girevole, carrello con avanzamento longitudinale e trasversale, manca il motore della mola, tutti gli altri movimenti a mano (SIEB. 2658) Peso kg. 910

**G.A. 92**

- 11) 8 casse contenenti i seguenti 16 trapanetti da banco IM del tipo AN6, matricole:  
n. 10571, mancante di motore  
n. 10653, con motore Pellizzari n. 259617  
n. 10649, con motore Pellizzari n. 259612  
n. 10667, con motore Pellizzari n. 259703  
n. 10632, con motore Pellizzari n. 251208  
n. 10677, mancante di motore  
n. 10662, con motore Pellizzari n. 259639  
n. 10626, con motore Pellizzari n. 269689  
n. 10696, mancante di motore  
n. 10683, con motore Pellizzari n. 259621  
n. 11328, con motore Pellizzari n. 265222  
n. 11686, con motore Pellizzari, n. 259739  
n. 10679, con motore Pellizzari n. 259622  
n. 10384, con motore Pellizzari n. 269613  
n. 11368, con motore Pellizzari n. 265259  
n. 10661, con motore Pellizzari n. 259696  
Tutti i motori di cui sopra sono da 0,25 cav. e 220 Volt  
Peso kg. 960

- 12) 8 casse contenenti i seguenti 8 trapani IM. tipo AN/15, matricole:  
n. 10884, mancante di motore  
n. 11000, con motore Pellizzari n. 259959  
n. 10812, con motore Pellizzari n. 260042  
n. 10416, con motore Pellizzari n. 269886  
n. 10757, con motore Pellizzari n. 259983  
senza targhetta, con motore Pellizzari n. 259995  
senza targhetta, con motore Pellizzari n. 252994  
senza targhetta, con motore Pellizzari n. 260026  
Tutti i motori di cui sopra sono da 0,5 cav. e 220 Volt  
Peso kg. 1.120

**G.A. 97**

- 1) 1 scanalatrice verticale per legno Guillet, piano da mm. 600 x 150, corsa verticale testa mm. 260, con motore Guillet Dgum, cav. 2, Volt. 220, giri 2520 Peso kg. 370
- 2) 1 pialla a spessore per legno Guillet, con piano da mm. 800 x 900, spessore massimo mm. 230, diametro rullo mm. 120, motore posto nell'interno della macchina Peso kg. 1.280

**G.A. 99**

- 1) 7 bombole per ossigeno:  
Dalmine 633271, litri 40  
Dalmine 633330, litri 39,6  
Dalmine 683140, litri 40,4  
Dalmine 683325, litri 40,2  
Dalmine 683139, litri 40,4  
Dalmine 683267, litri 40  
Dalmine 683128, litri 40  
Peso kg. 600

**G.A. 100**

- 3) 1 trapano a colonna, tipo vecchio, corsa mandrino mm. 200, diametro piattaforma mm. 400, diametro massimo di foratura mm. 35, manca il motore  
Peso kg. 500

- 4) 1 trapanetto da banco senza marca, corsa a mandrino mm. 85, diametro massimo di foratura mm. 10, piano mobile da mm. 150×150, corsa verticale del piano mobile mm. 400, manca il motore  
Peso kg. 50
- 5) — Rottame di affilatrice Imboldi, Milano (solo armatura)  
Peso kg. 460
- 6) 1 tornio parallelo, conopuleggia Falco, altezza punte mm. 240, distanza punte mm. 2000, matricola PLX. 196, manca il motore, contropunta e plateau  
Peso kg. 1.400
- 7) 1 tornio parallelo, conopuleggia, senza marca, altezza punte mm. 220, distanza punte mm. 1600, targhetta in alluminio M.T.T. 50757, manca il motore, autocentrante, torretta porta-utensili  
Peso kg. 1.060
- 8) 1 fresatrice universale Motorecord, con tavola da mm. 1000×250, corsa tavola mm. 800, corsa longitudinale mm. 200, corsa verticale tavola mm. 350, manca il motore, targhetta in alluminio M.T.T. 50761

1 cassa in legno contenente testina per lavorazioni verticali per detta fresatrice, ingombro cassa mm. 530×450×400  
Peso kg. 850

- 9) 1 tornietto conopuleggia, altezza punte mm. 140, distanza punte mm. 1000, matricola n. 12, targhetta in alluminio M.T.T. 50762, mancano il motore e l'autocentrante  
Peso kg. 450

## G.A. 102

- 1) 1 trapano a colonna Ivem, piano da mm. 330×400, corsa mandrino mm. 140, diametro massimo di foratura mm. 20, matricola n. 291, completo di motore elettrico senza targhetta  
Peso kg. 300
- 2) 1 fresatrice universale Tenax, tavola da mm. 900×220, corsa tavola mm. 700, matricola n. 255, manca il motore  
Peso kg. 600
- 3) 1 tornio parallelo, conopuleggia, G.B., altezza punte mm. 220, distanza punte mm. 1000, mancano il motore e il plateau  
Peso k. 1000

## G.A. 105

- 1) 1 trapano a colonna, matricola n. 182, corsa mm. 100, piattaforma mobile da mm. 350×350, diametro massimo foro mm. 25, completo di motore, senza targhetta  
Peso kg. 350
- 2) 1 rettificatrice semi automatica, universale F.lli Novarese, matricola n. 159, motore principale Bezzi, privo di dati, motorino secondario San Giorgio, cav. 0,3, giri 1380, pompa Anselmo HP 0,15, giri 2800, tipo A1, per. 6, manca un motorino ausiliario  
Peso kg. 1.140
- 3) 2 centratrici Cima (Bologna), con mandrino e autocentrante, altezza punte mm. 100, avanzamento a mano  
Peso kg. 590
- 4) 1 tornio automatico per lavorazioni in serie, monopuleggia, altezza punte mm. 110, completo di motore senza indicazioni  
Peso kg. 800
- 5) 1 affilatrice per utensili Wahl, carrello movimento a mano, corsa mm. 350, mancano il motore e il sopportino porta utensili  
Peso kg. 300
- 6) 1 fresatrice universale Ilma, con tavola da mm. 1000×250, corsa tavola mm. 500, con motore Misal da 2 cav., giri 1400, priva di cinghie, catena e pompetta refrigerazione  
Peso kg. 950

- 7) 1 fresatrice verticale, senza marca, tavola da millimetri 800×200, corsa tavola mm. 400, corsa longitudinale tavola mm. 180, completa di pompa Anselmo n. 12269 da cav. 0,25, giri 2400, con motore elettrico, senza targhetta  
Peso kg. 880
- 4 motori smontati dalle macchine precedenti, pos. 2, 3 e 5, colle caratteristiche seguenti:
- 8) 1 motore elettrico Bezzi n. 74400, Amp. 1,2, giri 2200, Volt 220, collegamento stella  
Peso kg. 5
- 9) 1 motore elettrico Bezzi con riduttore, n. 85937, tipo Socco 4, Watt 73, Volt 220, collegamento stella, giri 1200  
Peso kg. 3
- 10) 1 motore a c.c. San Giorgio n. 161193, tipo 6/2C., cav. 1, giri 1450  
Peso kg. 7
- 11) 1 motore elettrico Marelli, asincrono, trifase, n. 4652066, cav. 0,8, giri 1400  
Peso kg. 10

## G.I. 106

- 1) 4 tornietti con testa motrice e carrello, per lavorazioni speciali, bloccaggio materiali a pinza, costruzione Pomini, lunghezza totale banco mm. 1250, tutti e 4 i detti torni sono completi di motori elettrici con targhetta illeggibile, RRPT. 85, 86, 87, 88  
Peso kg. 1.720
- 2) 1 tornietto parallelo, monopuleggia, con solo carrello, per lavorazioni speciali, lunghezza banco millimetri 1100, manca il motore  
Peso kg. 240
- 3) 1 tornietto Alessiani e Tunesi per tornitura sfere, 16-327-R-308-RR, lunghezza banco mm. 1000, manca il motore  
Peso kg. 230
- 4) 1 tornietto parallelo, Officina OI - Forlì, 1916, conopuleggia, bloccaggio materiali a pinza, altezza punte mm. 150, distanza mm. 400 RR-PT91, manca il motore  
Peso kg. 320
- 5) 1 piccolo tornio con testa motrice e carrello fisso, per lavorazioni speciali in serie, lunghezza banco millimetri 770, RR/PT.90, manca il motore  
Peso kg. 200
- 6) 1 piccolo tornio con testa motrice e carrello fisso, per lavorazioni speciali in serie, lunghezza banco millimetri 1000, RR/PT/89, manca il motore  
Peso kg. 200
- 7) 1 brocciatrice orizzontale per cave Maschinen Fabrik-Weingarten, tipo G.D.W. Sd. n. 915/34 del 1° ago-1933, Soc. an. Adler e C., macchine utensili, manca il motore, un albero e parte degli ingranaggi, RR/PT. 61  
Peso kg. 330
- 8) 1 piccola stozzatrice Brothers-Toledo U.S.A., per incassi di chiavetta interni, con piano da mm. 450×450, corsa mandrino mm. 200, Alfred Schutte, Milano, Spolettificio R.E. Roma 0501, manca il motore, RR/PT/94  
Peso kg. 600
- 9) 1 pressa a eccentrico, corsa massima del martello millimetri 100, piano da mm. 500×350, ingombro della macchina mm. 1300×1300×2500, Na/26/2 II  
Peso kg. 4100

## G.A. 107

- 2) 1 trapanetto da banco IM., tipo AN. 15, n. 9574, senza motore, targhetta in alluminio n. 1100  
Peso kg. 100
- 3) 1 trapanetto come sopra n. 10114, completo di motore Pellizzari n. 237323, Volt 220, cav. 0,5, giri 1400, targhetta in alluminio n. 1101  
Peso kg. 100

- 4) 1 trapanetto da banco IM., tipo AN. 15, n. 10010, completo di motore Pellizzari n. 234108, Volt 220, 0,5, giri 1400, targhetta in alluminio n. 1102  
Peso kg. 100.
- 5) 1 trapano come il precedente, n. 10126, completo di motore Pellizzari n. 237373, Volt 220, cav. 0,5, giri 1400, targhetta in alluminio n. 1103  
Peso kg. 130
- 6) 1 trapano a colonna IM., con piano mobile da millimetri 350×350, corsa mm. 400, diametro massimo di foratura mm. 25, corsa mandrino mm. 140, numero stampigliato sulla colonna 9393, manca il motore  
Peso kg. 300
- 7) 1 trapano a colonna IM. in tutto come il precedente, numero stampigliato sulla colonna 9393, targhetta in alluminio n. 1105  
Peso kg. 300
- 8) 1 tornietto parallelo, conopuleggia, con frizione, senza marca, matricola I.M.A. 103, altezza punte mm. 170, distanza punte mm. 570, mancano il motore e l'autocentrante, targhetta in alluminio n. 1038  
Peso kg. 600
- 9) 1 tornietto a revolver Jonio, per lavorazioni speciali, con revolver verticale, distanza massima carrello mm. 400, diametro passaggio barra mm. 15, targhetta in alluminio n. 1059, mancano il motore e il sistema di bloccaggio materiali  
Peso kg. 500

**G.A. 108**

- 3) 1 tornio parallelo, conopuleggia, Pivano, altezza punte mm. 240, distanza punte mm. 1500, completo di lunette e plateau, manca il motore  
Peso kg. 1.500

**G.A. 112**

- 1) 1 tornio parallelo, monopuleggia, senza marca, altezza punte mm. 150, distanza punte mm. 800  
1 cassa con accessori  
Peso kg. 508

**G.A. 116**

- 1) 1 trapano a colonna IM., con piano da mm. 350×350, corsa mandrino mm. 130, diametro massimo di foratura mm. 20, manca il motore  
Peso kg. 300

**G.A. 118**

- 1) 1 pressa frontale Steffenini, con piano da mm. 450×300, manca il motore  
Peso kg. 1.060

**G.A. 119**

- 1) 1 tornio Ivem-Vicenza, parallelo, monopuleggia, altezza punte mm. 250, distanza punte mm. 1500, completo di lunetta, matricola n. 1065, motore nell'interno della macchina  
Peso kg. 1700
- 2) 1 trapano a colonna IM., piano da mm. 350×350, corsa verticale mm. 400, corsa mandrino mm. 150, diametro massimo a forare mm. 25, motore Pellizzari n. 237472, cav. 1,5/1,2, Volt 220, giri 1400/1000, pompa per refrigerazione Anselmo, matricola n. 9314  
Peso kg. 340
- 3) 1 trapano IM. da banco, sensitivo, corsa mandrino mm. 100, diametro massimo a forare mm. 15, motore Pellizzari n. 234111, cav. 0,5, Volt 220, giri 1400, matricola n. 10191

- 1 trapano IM. da banco, sensitivo, corsa mandrino mm. 100, diametro massimo a forare mm. 15, motore Pellizzari n. 259974, cav. 0,5, Volt 220, giri 1400  
Peso kg. 130

**G.A. 121**

- 2) 1 tornietto Pomini con testa motrice, senza carrello e senza contropunta, matricola n. 420, lunghezza totale banco mm. 1000, manca il motore  
Peso kg. 360
- 3) 1 fresatrice verticale Laros con testa girevole, matricola n. 671, corsa testa mm. 100, tavola da millimetri 1000×250, corsa mm. 800, corsa longitudinale mm. 200, corsa verticale tavola mm. 450, manca il motore  
Peso kg. 1.300

**G.A. 123**

- 1) 1 sega Elle, a nastro, per legno, diametro volani mm. 800, interasse medio mm. 1500, priva di motore e pulegge  
1 piano per detta sega, mm. 800×700  
Peso kg. 580

**G.A. 128**

- 1) 1 tornio Innocenti a revolver, per lavorazioni speciali, altezza punte mm. 200, distanza punte mm. 500, completo di motore B. Boveri n. 241727, cav. 6, Volt 380, matricola CG. 120  
Peso kg. 2.300

**G.A. 129**

- 1) 2 casse contenenti ciascuna:  
1 centrifuga Brevetti Camap, per raffinatura olio, tipo 30-68, n. 11804  
1 centrifuga Brevetti Camap, per raffinatura olio, tipo 30-37, n. 11479  
Ingombro casse mm. 920×940×930  
Peso kg. 650

**G.A. 133**

- 1) 1 tornio Jonio, a revolver, con revolver verticale, altezza punte mm. 170, distanza punte mm. 350, per lavorazione a utensili multipli, manca il motore  
Peso kg. 410

**G.A. 134**

- 14) 9 bobine di cavo elettrico colle seguenti caratteristiche:  
2 bobine in legno Pirelli n. 53214 e 53219, con cavo telefonico sottopiombo con conduttori in alluminio  
1 bobina in legno Pirelli n. 85782, con cavo telefonico sottopiombo con conduttori di rame  
1 bobina in legno senza marca n. 2310, con cavo telefonico sottopiombo e conduttori in alluminio, protetto da fili di acciaio, rivestimento catramato  
1 bobina in legno Pirelli n. 53281, con cavo sottopiombo telefonico con conduttori in alluminio  
1 bobina in legno Pirelli n. 64362, con cavo telefonico sottopiombo e conduttori in rame, protetto con fili di acciaio e rivestimento catramato  
1 bobina in legno Pirelli n. 48417, con cavo telefonico sottopiombo con conduttori in rame  
1 bobina in legno Pirelli n. 53193, con cavo telefonico sottopiombo con conduttori in alluminio  
1 bobina in legno senza marca, n. 61112, con cavo telefonico sottopiombo con conduttori in rame  
Peso kg. 6.850



**G.A. 135**

- 1) 1 motopompa Aspi, tipo MP 1800/8, n. 1600, montata su carrello a due ruote (senza gomme), completa di n. 3 tubi, commessa n. 1474, costruzione n. 630  
Peso kg. 450

**G.A. 146**

- 4) 48 pezzi costituenti una sega a carrello per il taglio di tronchi d'albero, ditta Fama, Bolzano, n. 61  
Peso kg. 3850

**G.A. 150**

- 1) 1 betoniera per impasti di calcestruzzo di cemento, priva completamente di dati caratteristici e targhetta  
Peso kg. 1.800

**G.A. 153**

- 1) 1 stozzatrice a eccentrico, Lince, diametro piattaforma mm. 350, corsa della stozza mm. 150, matricola n. 553, completa di motore C.G.E. 141573, cav. 2,7, Volt 220, giri 1275  
Peso kg. 850
- 2) 1 affilatrice per utensili, doppia, Carlo Gorla e C. Milano, con piano da mm. 600x90, scartamento fra le due mole mm. 300, mancano motore, mole e supportini porta utensili  
Peso kg. 200

**G.A. 157**

- 6) 1 scambiatore di calore  
1 serbatoio cilindrico, diametro mm. 500, lunghezza mm. 2000  
1 serbatoio cilindrico, diametro mm. 500, lunghezza mm. 1700  
1 tubo in ferro con derivazione a 90°, diametro millimetri 470, lunghezza mm. 1500  
1 albero con boccole e giunti, lunghezza albero millimetri 1100, diametro mm. 80, diametro giunti mm. 300 e 350  
1 tubo curvato e flangiato, diametro mm. 100, con carcassa di saracinesca  
1 albero con boccola e giunto, lunghezza albero millimetri 630, diametro mm. 50, diametro giunto millimetri 200  
1 riduttore ad assi perpendicolari, diametro giunto mm. 280 a 4 fori, diametro ingranaggio mm. 260  
1 intelaiatura metallica con supporto in ghisa, diametro mm. 65, ingombro mm. 1200x900x400  
Peso kg. 2.320

**G.A. 169**

- 6) 1 tornio Di Palo e C. - Torino, parallelo, monopuleggia, a revolver, per lavorazioni speciali, diametro passaggio barra mm. 20, manca il revolver, il carrello centrale e il motore, matricola Motofides n. 194 del 27 febbraio 1942, tipo DPR2  
Peso kg. 520
- 7) 1 tornio parallelo, monopuleggia, Grazioli 170, MMA, altezza punte mm. 170, distanza punte mm. 1000, completo di motore n. 39169, Volt. 220/380, cav. 2, giri 1415 e di plaeau  
Peso kg. 810

- 8) 1 tornio parallelo, monopuleggia, senza marca, matricola n. 9614, altezza punte mm. 220, distanza punte mm. 1200, manca il motore  
Peso kg. 1660
- 9) 1 tornio a revolver, per lavorazioni speciali, costruzione Pittler, monopuleggia, diametro passaggio barra mm. 34, tipo R 34 DRP. 2174, L. 2780-9, manca il motore  
Peso kg. 1400
- 10) 1 pialla E. Magni Brugherio, a filo, per legno, piano da mm. 2000 x 420, diametro rullo mm. 100, manca il motore  
Peso kg. 430
- 11) 1 fresatrice orizzontale Fritz Werner, matricola n. 43761, con piano da mm. 600 x 150, manca il motore  
Peso kg. 430
- 12) 1 limatrice Shepherd-Hill e C. - Leeds n. 243, montata su banco da mm. 1400 x 350, comandata con trasmissione conopuleggia, corsa mm. 220, completa di testina girevole, corsa sul banco mm. 600, manca il motore  
Peso kg. 850

**G.A. 182**

- 1) 1 fresatrice rettificatrice orizzontale, mod. FHBO, tavola da mm. 650 x 180, corsa tavola mm. 300, corsa verticale tavola mm. 250, motore comando mandrino Marelli n. 4479537, cav. 0,7, Volt 127/220, giri 1390, completa anche di motore elettrico per il movimento della tavola  
Peso kg. 500

**G.A. 186**

- 2) 1 sega Omad (Del Sole) a nastro, per legno, piano da mm. 750 x 1100, interasse medio tra i volani mm. 1200, diametro volani mm. 800, volano superiore smontato, manca il motore  
Peso kg. 780
- 3) 1 sega Bombaglio a nastro, per legno, piano da mm. 750x1000, interasse medio tra i volani mm. 1200, diametro volani mm. 800, volano superiore smontato, manca il motore  
Peso kg. 670
- 4) 1 sega Rosso, Torino, a nastro, per legno, manca il piano, un volano, il motore e le pulegge, interasse medio tra i volani mm. 1300, diametro volano esistente mm. 900  
Peso kg. 670

**G.A. 190**

- 1) 1 motore elettrico B. Boveri n. T.18764, Volt 225, Kw. 7,9, giri 675  
Peso kg. 300
- 2) 2 piccole piallatrici a filo, per legno, senza marca, con annessa scanalatrice, piano da mm. 900 x 200, diametro rullo mm. 60, mancano i motori  
Peso kg. 180
- 3) 1 trapanetto da banco, senza marca, con motore elettrico Paronitti n. 13903, cav. 09, giri 1200/2400, Volt. 160, corsa mandrino mm. 60, diametro massimo di foratura mm. 12, piano fisso da mm. 300x300  
Peso kg. 100
- 4) 1 fresatrice verticale FTV1, matricola n. 2086, tavola da mm. 700x180, manca il motore  
Peso kg. 450
- 5) 1 pressa Steffenini, orizzontale, dimensioni del piano mm. 360x360, corsa sulle slitte di guida mm. 220, completa di motore elettrico Consorzio Elettrotecnico - Milano n. 84579, cav. 3,5, giri 1400, Volt 220/330 e di pompa e distribuzione con valvola di sicurezza  
Peso kg. 600
- 6) 2 piccoli laminatoi Sisma Mino G. B. e figli, Alessandria, a due cilindri, completi di riduttore e di incastellatura, con puleggia di trasmissione del diametro di mm. 600 e freno, dimensioni della tavola mm. 150x110 di diametro  
Peso kg. 3300



**G.A. 191**

- 1) 4 casse in legno contenenti potenziometri Lesa mod. RV/B 100.000, ingombro casse mm. 600×730×560  
Peso kg. 150

**G.A. 196**

- 2) — Ferro cromo kg. 1180 - ritagli di lamierini metallici ferro nichel con il 72,30% di nichel kg. 310 - lingottini di ferro nichel con il 63,27% circa di nichel kg. 240

**G.A. 198**

- 81) 1 tornietto parallelo conopuleggia G. Karger-Berlin 0.17, altezza punte mm. 150, distanza punte mm. 450, matricola n. 33789, completo di motore elettrico Elektromotoren n. 1028452, Volt. 220/380, Cav. 1,1  
Peso kg. 320
- 82) 1 fresatrice universale Ceruti, matricola n. 9443, con tavola da mm. 1100×180, completa di motore posto nell'interno della macchina  
Peso kg. 2000
- 83) 1 rettificatrice universale Kamenicek - Praha, matricola n. 7169/40-49, altezza punte mm. 130, distanza punte mm. 500, completa di motore per avanzamento tavola Skoda n. 4285711, Kw. 0,75, giri 1380, e del comando mola per esterni Skoda n. 4275022, Kw. 2, giri 2800, manca il motore comando pezzo  
Peso kg. 1300
- 84) 1 tornio Marelli parallelo, monopuleggia, altezza punte mm. 160, distanza punte mm. 200, completo di autocentrante e motore posto nell'interno della macchina, targhetta Inix 0285  
Peso kg. 430

**G.A. 211**

- 1) 1 tornietto a revolver per lavori speciali Di Palo e C., DPR2, diametro passaggio barra mm. 25, distanza massima carrello mm. 300, manca il motore  
Peso kg. 600
- 2) 1 fresatrice verticale mod. FVB1, con testa girevole tavola da mm. 550×240, corsa tavola mm. 450, corsa longitudinale tavola mm. 180, corsa verticale tavola mm. 300, matricola n. 144, manca il motore  
Peso kg. 850
- 3) 1 trapano a colonna IM. tipo AN 15, n. 10269, con motore Pellizzari n. 237295, Volt 220, cav. 0,5, giri 1400  
Peso kg. 200
- 4) 1 tornio parallelo monopuleggia, Nebiolo, altezza punte mm. 250, distanza punte mm. 1200, mancano autocentrante, contropunta, torretta porta-utensili e motore  
Peso kg. 1.900

**G.A. 213**

- 2) 1 tornio Caser n. 217 parallelo, conopuleggia, altezza punte mm. 120, distanza punte mm. 450, manca contropunta e motore, targhetta Sieb sez. 7A, tipo TP. n. 3529  
Peso kg. 270

**G.A. 214/722**

- 1) 1 tornio parallelo monopuleggia, Pasquino, altezza punte mm. 300, distanza punte mm. 2500, privo di motore, n. 46 (139 II), adibito per lavorazioni speciali  
Peso kg. 3.300

- 2) 1 motore elettrico C.G.E. n. 171675, cav. 5, Volt 220, giri 790  
Peso kg. 100
- 3) 1 trapano a colonna, senza marca, con testa porta mandrino rotta, piano da mm. 350×350, mancano motore, carter, pulegge e apparecchi di bloccaggio della testa porta mandrino sulla colonna (colonna rotta)  
Peso k. 250
- 4) 1 trapanetto da banco IM. tipo AN 15 n. 10035, corsa mandrino mm. 85, diametro massimo di foratura mm. 15, piano da mm. 350×350, manca il motore  
Peso kg. 100
- 5) 1 piccola fresatrice-foratrice Breda con avanzamenti tavola a mano, tavola da mm. 400×100, manca il motore, targhetta Sieb, tipo FO n. 2647  
Peso kg. 200
- 6) 1 fresatrice universale Sant'Andrea n. 3510, anno 1944, tavola da mm. 1000×200, corsa mm. 800, corsa longitudinale mm. 150, corsa verticale tavola mm. 300, manca il motore  
Peso kg. 700
- 7) 1 fresatrice universale Sant'Andrea in tutto come la precedente, matricola n. 3509, anno 1944, manca il motore  
Peso kg. 700
- 8) 1 tornio parallelo conopuleggia Pontiggia, Varese, matricola n. 911142, altezza punte mm. 200, distanza punte mm. 1100, mancano il motore e il plateau  
Peso kg. 700
- 9) 1 tornietto parallelo conopuleggia Ciampolini e Minuti, altezza punte mm. 165, distanza punte mm. 550, matricola n. 1003, mancano il motore e l'autocentrante  
Peso kg. 250
- 10) 1 tornietto parallelo conopuleggia Grazioli, Fortuna, matricola n. 0762, altezza punte mm. 150, distanza punte mm. 800, mancano il motore, l'autocentrante, canotto della contropunta, bloccaggio utensile, supporto delle candele e vite madre e grembiule  
Peso kg. 550
- 11) 1 tornietto a revolver Comini, matricola n. 178, con carrelletto centrale, conopuleggia, diametro passaggio barra mm. 15, distanza massima revolver mm. 300, manca il motore  
Peso kg. 550

**G.A. 215**

- (1) 1 compressore G.R. (Radaelli, Milano, MA 1 n. 2120) montato su carrello a due ruote e comandato da motore a scoppio Guzzi ad un cilindro, inventario n. 753 (5131), targhetta  
Peso kg. 120
- 2) 1 fresatrice orizzontale mod. FHBO, tavola da millimetri 500×150, inventario 436, M.G.R.M.R. 1022, con motore Marelli n. 147851, cav. 0,7, Volt 160/227, giri 1150, motore sulla tavola senza targhetta  
Peso kg. 620
- 3) 1 pompa centrifuga Pittler n. 2310/267/2, con cassone per acqua da mm. 800×500×1100  
Peso kg. 250
- 1 pompa centrifuga Siemens n. E. 7695181, Volt 220/380, giri 2820, montata su cassone da mm. 550×280×500  
Peso kg. 30
- 4) 1 piccolo tornio Balilla S. 42 Saleri, diametro passaggio barra mm. 15, distanza carrello mm. 200, manca il motore  
Peso kg. 250
- 5) 1 intestatrice per piccoli pezzi (Pomini), inventario n. 587, M.G.R.2424, manca il motore
- 1 intestatrice come sopra, inventario n. 588  
Peso kg. 490

## G.A. 216

- 57) 1 tornio parallelo, conopuleggia, O.M.C., con lunetta altezza punte mm. 350, distanza punte mm. 1800, motore elettrico posto internamente alla macchina  
Peso kg. 2.450
- 58) 1 limatrice (molto danneggiata), corsa mm. 500, banco da mm. 600x450, mancano la testa porta-utensili e il motore  
Peso kg. 2.040
- 59) 8 ferri profilati a C da 100, muniti di supporti per trasmissione, lunghezza mm. 2800  
Peso kg. 280
- 60) 3 fornelli elettrici a muffola, Sfeat, tipo M., Volt 380, Kw. 55, temperatura 900°, dimensioni utili della camera mm. 1100x880x600, ingombro millimetri 1650x1470x2200  
4 porte per detti forni  
4 contropesi per dette porte  
3 scatole di derivazione della Elettromeccanica Ravioli, tipo TA. n. 42930, Volt 220 (due sono prive di targhetta)  
3 quadri di manovra con base di marmo da millimetri 800x600, muniti di amperometro, voltmetro, regolatore automatico di calorie, interruttore e valvole (n. 2 quadri sono privi di coltelli, n. 1 quadro è privo di interruttore)  
Peso kg. 10.110
- 61) 1 tornio Iriam (Merli) parallelo, conopuleggia, altezza punte mm. 270, distanza punte mm. 4000, mancano il motore e la pompa  
Peso kg. 3.130

## G.A. 218

- 1) 1 tornio a revolver, monopuleggia, Maxnovo RU4, diametro passaggio barra mm. 50, distanza massima del carrello mm. 800, matricola n. 191, motore posto nell'interno della macchina  
Peso kg. 2.350

## G.A. 220

- 3) 1 trapanetto da banco IM. tipo A.N. 6 n. 8483, con motore Pellizzari n. 199307, cav. 0,3, Volt 220, giri 2400  
Peso kg. 50

## G.A. 221

- 34) 1 tornio Sicmat, attrezzato per la lavorazione dei fondi per siluri, banco lungo mm. 1600, matricola n. 0601, targhetta n. 1169, manca il motore  
Peso kg. 3450
- 35) 1 mola tripla frontale, a tazze, Lanzini, targhetta n. 19256, con comando mole a pacchi lamellari indipendenti, apparecchiatura elettrica per comando posta internamente al coperchio, completa di pompa per refrigerazione  
Peso kg. 680
- 36) 1 scanalatrice per metalli Minganti, tavola da millimetri 650x200, corsa tavola mm. 300, targhetta n. 19021, manca il motore  
Peso kg. 610
- 37) 1 foratrice verticale Berardi, tipo K. 60 n. 147, piano da mm. 600x550, diametro massimo di foratura mm. 60, targhetta n. 2384  
Peso kg. 1.850
- 38) 1 sega a disco per metalli, Orlandi, con avanzamento e bloccaggio materiali idraulico, manca il disco, motore comando disco Stuttgart n. 1517445, Volt 380/660, Kw. 5,5, targhetta n. 4050  
Peso kg. 2.800

- 3(9) 1 fresatrice piallatrice a doppio mandrino, costruzione Obsa (Officine di Barraggia), tipo OM/20/Ba, serie n. 786, lunghezza massima di fresatura millimetri 2000, larghezza massima di fresatura millimetri 1500, larghezza minima di fresatura mm. 550, altezza massima di fresatura mm. 1040, altezza minima di fresatura mm. 220, targhetta ovale in lamiera verniciata n. 19028, la macchina è smontata nei seguenti pezzi:  
1 banco con tavola, 2 basi per colonna porta mandrino, 2 colonne con mandrino, 1 traversa superiore, 2 contropesi;  
La macchina è completa dei seguenti motori:  
1 motore Carlo Magni n. 39943, Kw. 6,6, HP 10, per. 50, Volt 220/380, giri 1500, per comando movimento di un mandrino; 1 motore Carlo Magni n. 39946, HP 0,5, Volt 380, giri 900 per pompa di refrigerazione Anselmo; apparecchiatura elettrica danneggiata; 19 pezzi vari di supportini per bloccaggio materiali in lavorazione  
Peso kg. 16.580
- 40) 1 filettatrice tipo A.C. 40, corsa longitudinale carrello mm. 150, corsa trasversale carrello mm. 150, manca il motore, targhetta n. 19032  
Peso kg. 750
- 41) 1 fresatrice universale Sant'Andrea, Novara, matricola n. 3455, anno 1943, tavola da mm. 1350x300, corsa tavola mm. 1000, corsa longitudinale tavola mm. 300, manca il motore, targhetta n. 19020  
Peso kg. 2.200
- 1 cassa in legno contenente: mola a tazza a settori, carrello medio per piccola stozzatrice, carter e altre attrezzature varie; ingombro cassa millimetri 700x600x580  
Peso kg. 200
- 42) 1 rettifica per esterni Titano, altezza punte mm. 150, distanza punte mm. 600, corsa tavola mm. 600, mancano i motori, targhetta n. 19261  
Peso kg. 1.250
- 43) 1 tornio a revolver conopuleggia, Troglia, tipo TTS. 26, diametro passaggio barra mm. 20, distanza massima carrello mm. 500, mancano i 1 motore, l'apparecchiatura per il bloccaggio dei materiali e il carrelletto centrale, targhetta n. 493  
Peso kg. 650
- 44) 1 tornio a revolver, in tutto come il precedente, ma completo del carrelletto centrale, targhetta n. 494  
Peso kg. 650
- 45) 1 fresatrice verticale senza marca, con piattaforma girevole del diametro di mm. 700, corsa verticale testa mm. 350, motore della piattaforma Bezzi n. 34548 da HP 2, Volt 160, giri 1200, manca il motore movimento mandrino, targhetta n. 19273  
Peso kg. 1.900
- 46) 1 tornio a revolver monopuleggia, con revolver verticale, per lavorazioni speciali, diametro passaggio barra mm. 15 circa, massima distanza revolver mm. 500, manca apparecchiatura bloccaggio materiali e il motore, targhetta n. 1129  
Peso kg. 510
- 47) 1 tornio a revolver Alunni (Temi) monopuleggia, bloccaggio materiali a pinza, diametro passaggio barra mm. 15, distanza massima carrello millimetri 250, manca il motore, targhetta n. 1144  
Peso kg. 500
- 48) 1 tornietto Pomini n. 620, per lavori speciali con testa motrice e carrello, bloccaggio materiali a pinza, lunghezza totale banco mm. 1000, manca il motore, targhetta 1120  
Peso kg. 500
- 49) 1 trapanetto da banco, senza marca, con piano a mobile da mm. 150x150, corsa mandrino mm. 80, diametro massimo di foratura mm. 12, completo di motore, n. 10919, cav. 1, Volt 380, giri 950, targhetta n. 2167  
Peso kg. 100
- 50) 1 piccola stozzatrice a eccentrico, corsa stozza mm. 65, manca di piattaforma con carrello medio, motore e cinghie, costruzione Cantoni, Milano, targhetta n. 3452  
Peso kg. 400

- 51) 1 grosso tornio parallelo, conopuleggia, altezza ponte sul banco mm. 300, distanza ponte mm. 8500, senza marca, mancano il motore e il plateau, albero di trasmissione con conopuleggia e supporto smontato, ingranaggio del ritardo rotto. Peso kg. 7.060
- 52) 1 pressa orizzontale Steffenini, completa di tre pompe a ingranaggi, senza motore, lunghezza massima mm. 4500, larghezza massima mm. 900, altezza massima mm. 1200. Peso kg. 1.000
- 53) 1 trapanetto da banco IM., corsa mandrino mm. 90, piano da mm. 350×350, diametro massimo di foratura mm. 12, targhetta n. 2382. Peso kg. 100
- 54) 1 trapano doppio F. Rosa, Milano, corsa mandrino mm. 320, munito di supportino di guida del mandrino, piano da mm. 750×350, diametro massimo di foratura mm. 20, corsa verticale piano mm. 400, completo dei seguenti due motori:  
Marelli n. 4606534, cav. 1,7/1,35, Volt 330, giri 2340/1180  
Marelli n. 4605426, cav. 0,84/0,6, Volt 330, giri 1170/580  
targhetta n. 2381, macchina n. 1000, R.M. 10370. Peso kg. 800
- 55) 1 rettificazione universale Cimat., altezza ponte mm. 100, distanza ponte mm. 350, corsa mm. 350, completo del motore della mola, del motore per il movimento pezzi e del motore per avanzamento tavola, targhetta 19265. Peso kg. 1.500
- 56) 1 fresatrice universale Grazioli, tavola da millimetri 100×250, corsa mm. 600, corsa longitudinale tavola mm. 200, corsa verticale tavola mm. 500, completa di testina per lavorazioni verticali e di motore posto nell'interno della macchina, targhetta n. 19031. Peso kg. 1.300
- 57) 1 tornio parallelo, monopuleggia, Nebiolo, matricola n. 26742, altezza ponte mm. 180, distanza ponte mm. 1000, macchina n. 162, targhetta n. 1098, mancano l'autocentrante e il motore. Peso kg. 1.700
- 58) 1 tornio parallelo, monopuleggia, Pasquino, matricola n. 22418, altezza ponte mm. 200, distanza ponte mm. 1100, macchina n. 171, targhetta n. 1093, manca flangia blocca utensili, autocentrante e motore. Peso kg. 1.100
- 59) 1 tornio parallelo, monopuleggia, Pasquino, matricola n. 22423, altezza ponte mm. 200, distanza ponte mm. 1100, macchina n. 280, targhetta n. 1094, mancano l'autocentrante e il motore. Peso kg. 1.100
- 60) 1 tornio parallelo, DPR. 5, monopuleggia, altezza ponte mm. 180, distanza ponte mm. 1000, macchina n. R. M. 10199, targhetta n. 1119, completo di motore, manca l'autocentrante. Peso kg. 1.400
- 61) 1 tornio parallelo, monopuleggia, altezza ponte mm. 180, distanza ponte mm. 900, matricola n. 276, targhetta n. 1091, manca l'autocentrante. Peso kg. 1.200
- 62) 1 tornio parallelo, monopuleggia, Tovaglieri, altezza ponte mm. 180, distanza ponte mm. 1500, matricola n. 4061, targhetta n. 1143, mancano il motore e l'autocentrante. Peso kg. 1.000
- 63) 1 fresatrice verticale Diana, di Mario Ge, con testina girevole, corsa testa mm. 80, tavola da mm. 1000 per 250, corsa mm. 800, corsa longitudinale tavola mm. 200, corsa verticale tavola mm. 400, completa di motore posto nell'interno della macchina, targhetta n. 19019. Peso kg. 1.300
- 64) 1 tornio parallelo, monopuleggia, Pasquino, altezza ponte mm. 250, distanza ponte mm. 2000, matricola n. 14714, privo di motore e di plateau, targhetta 1102, macchina R. M. n. 10273. Peso kg. 2.800
- 65) 1 tornio parallelo, monopuleggia, Pivano, altezza ponte mm. 220, distanza ponte mm. 1700, matricola MA, 7/1858/6, privo di motore e di plateau, targhetta n. 1152. Peso kg. 1.400
- 66) 1 tornio parallelo, monopuleggia, Nebiolo, altezza ponte mm. 250, distanza ponte mm. 1100, con attrezzatura per lavorazione a coppia, matricola n. 285, mancano il motore e l'autocentrante, targhetta n. 1095. Peso kg. 1.900
- 67) 1 fresatrice universale Schleifer e C., Milano, tipo F. 10 n. 343, anno 1943, tavola da mm. 1200×300, completa di motore B. Boveri n. T. 286945, cav. 3, Volt 220, giri 1500, targhetta n. 19018. Peso kg. 1.600
- 68) 1 stozzatrice Pensotti, tipo SG. 200 n. 2395, diametro piattaforma mm. 500, motore nell'interno della macchina, targhetta n. 3453. Peso kg. 1.900
- 69) 1 limatrice Dubosc, tipo EG. 1545, corsa mm. 800, piano da mm. 450×450, manca il motore, targhetta n. 3451. Peso kg. 1.400
- 70) 1 tornio parallelo Nebiolo, monopuleggia, altezza ponte mm. 350, distanza ponte mm. 1800, con attrezzatura per lavorazione a coppia, n. 333, mancano il motore e il plateau. Peso kg. 5.110

## G.A. 229

- 1) 1 tornio Falco, Pontiggia, conopuleggia, altezza ponte mm. 230, distanza ponte mm. 1500 (n. 1764), con motore nell'interno della macchina, manca la pompa. Peso kg. 1.340

## G.A. 230

- 2) 1 rettificazione universale Cimat, altezza ponte mm. 100, distanza ponte mm. 350, corsa della tavola mm. 400, completa del motore della mola, del motore della contropunta, del motore movimento tavola e della motopompa Anselmo, detti motori fanno unico corpo con le singole parti a cui sono destinati. Peso kg. 1.700

## G.A. 232

- 1) 1 filettatrice fresatrice Man per lavorazioni speciali, priva di motore. Peso kg. 500
- 2) 1 trapanetto da banco IM con piano da mm. 250×250, corsa mandrino mm. 50, diametro massimo di foratura mm. 6, mancano il motore e la targhetta. Peso kg. 50
- 3) 1 trapano da banco IM, corsa mandrino mm. 100, piano da mm. 350×350, diametro massimo di foratura mm. 15, con motore elettrico Pellizzari numero 259985, cav. 0,5, Volt 220, giri 1400, manca la targhetta del trapano. Peso kg. 120

## G.A. 233

- 1) 1 corpo di bilancere con vite e mazza, contrassegnato con il n. 911, diametro della vite mm. 115 a 4 principi, matricola n. 3107  
I seguenti pezzi smontati del bilancere contraddistinto col n. 911:  
n. 2 supporti per dischi frizione

n. 1 albero con due dischi frizione e puleggia, diametro dischi mm. 1000, diametro puleggia mm. 750×145  
Mancano il motore e il volano      Peso kg. 3.680

- 2) 1 corpo di bilancere con mazza priva di vite, contrassegnato con il n. 910, matricola n. 3102  
I seguenti pezzi smontati del bilancere contraddistinti col n. 910:  
n. 2 supporti per dischi frizione  
n. 1 albero con due dischi frizione, diametro dischi mm. 1000  
n. 1 vite del diametro di mm. 115 e 4 principi con volano di slittamento del diametro di mm. 900  
Puleggia per trasmissione del diametro di millimetri 750 per 145  
motore CE. e B. n. 66836, volt 220/380, cav. 6,75, giri 930      Peso kg. 3970
- 3) 1 trapano Olivetti, a colonna, corsa mandrino mm. 55, diametro massimo di foratura mm. 10, manca il motore, targhetta Spoletificio R. E., Roma, n. 500      Peso kg. 180

## G.A. 234

- 1) 1 tornio parallelo, monopuleggia, Garma, altezza ponte mm. 175, distanza ponte mm. 1000, mancano il motore e l'autocentrante      Peso kg. 1.300

## G.A. 235

- 1) 1 tornio parallelo, conopuleggia, Genio, altezza ponte mm. 150, distanza ponte mm. 1000, matricola n. 1656, mancano il motore e l'autocentrante      Peso kg. 400

## G.A. 236

- 1) 1 trapanetto da banco, senza marca, con piano girevole, del diametro di mm. 250, mancante delle cinghie, del motore e albero comando mandrino, diametro massimo di foratura mm. 10  
1 trapanetto da banco, come il precedente, ma completo dell'albero di comando mandrino  
1 trapanetto da banco in tutto come il precedente, ma mancante anche di piano girevole, puleggia e dell'albero di comando mandrino      Peso kg. 170
- 2) 1 piccola sega Orlandi Ferrea, matricola n. 357, per lavori speciali, con albero di comando a snodi cardanici, mancano il motore e il disco      Peso kg. 400
- 3) 1 motopompa Masciardi, matricola MF. 1000, n. 529, montata su carrello con ruote in legno, con motore a scoppio a 4 cilindri, completa di 4 tubi di tela gommata del diametro interno di mm. 65      Peso kg. 360

## G.A. 243

- 1) 1 motopompa a scoppio, con motore Diesel della Idromeccanica, pompa ausiliaria ordine 421041, tipo T2/2, giri 2800, mc. ore 30, mandata 56 metri, matricola n. 421041/29      Peso kg. 740
- 2) 1 motopompa come sopra, ordine 421041      Peso kg. 760

## G.A. 246

- 1) 1 filettatrice-fresatrice Man per lavori speciali, motore Marelli n. 4486959, cav. 0,53, giri 845 (S.I.E.B. 4890)      Peso kg. 492

## G.A. 247

- 1) 5 torni Innocenti monopuleggia, a revolver, per lavorazioni speciali, altezza ponte mm. 200, distanza ponte mm. 850, mancano i motori, matricole numeri 508, 824, 850, 1148, quinta illeggibile. Le macchine sono parzialmente smontate e prive di qualche pezzo      Peso kg. 10.030

## G.A. 253

- 1) 1 trapano I.M. a colonna, sensitivo, piano da millimetri 350×350, diametro massimo di foratura millimetri 25, corsa mandrino mm. 130, corsa verticale piano mm. 350, sprovvisto di motore, completo di pompa per refrigerazione      Peso kg. 304
- 2) 1 trapanetto I.M. da banco, sensitivo, piano da millimetri 350×350, corsa mandrino mm. 90, diametro massimo foratura mm. 10, corsa della testa millimetri 100, manca il motore      Peso kg. 90
- 3) 1 motore con albero porta mola, sprovvisto di caratteristiche  
1 motore Pellizzari n. 260359, HP 1,5/1,2, giri 1400/700      Peso kg. 56
- 4) 1 limatrice Cincinnati, con piano da mm. 400×500, corsa trasversale del piano mm. 450, corsa verticale del piano mm. 300, corsa della slitta mm. 600, macchina completa di motore elettrico, senza targhetta      Peso kg. 3.500

## G.A. 254

- 1) 1 levigatrice Berco tipo D. 33, n. 434, con motore comando mola Pellizzari n. 173811, cav. 3, Volt 220, giri 1400      Peso kg. 2.080

## G.A. 257

- 1) 1 tornio parallelo, conopuleggia, D.B.W. 60, n. 2250686, per lavorazioni speciali, completo di plateau, altezza ponte mm. 350, distanza ponte mm. 1600, manca il motore  
1 colonna con contropeso e puleggia      Peso kg. 2.470

## G.A. 258

- 1) 3 trasformatori di corrente trifase, B. Boveri numeri 35873, 35874 e 35875; KVA. 100, Volt 1102/576 primario, Volt 220 secondario, numeri colli 41566, 41565 e 41564, ingombro di ogni cassa millimetri 1800×1700×1100      Peso kg. 3.750
- 2) 1 trasformatore di corrente trifase B. Boveri come sopra n. 35871, KVA 200, numero collo 42007, ingombro cassa mm. 1900×1100×2000      Peso kg. 1.860

## G.A. 259

- 2) 5 torni paralleli, monopuleggia, per lavorazioni speciali, con comandi ad aria compressa, costruzione Innocenti, tutti privi di motori, con vari carter smontati e in parte rotti, altezza ponte mm. 240, distanza ponte mm. 500, matricole numeri 913, 1152, 1136, 940 e 1142      Peso kg. 10.000
- 3) 1 tornio a revolver, monopuleggia, per lavorazioni speciali, costruzione Innocenti, privo di motore e con carter smontato, altezza ponte mm. 240, distanza ponte mm. 500, matricola G.C. 172      Peso kg. 2.000

## G.A. 264

- 1) 1 tornio I.V.E.M. parallelo, conopuleggia, matricola n. 1029, altezza ponte mm. 280, distanza ponte mm. 1500, manca l'autocentrante, motore Pellizzari n. 205917, HP 3, giri 1500, pompa Pellizzari n. 205119, HP 0,15      Peso kg. 1.750
- 2) 1 tornio Sictay, parallelo, conopuleggia, altezza ponte mm. 280, distanza ponte mm. 1500, mancano l'autocentrante, il motore e la pompa      Peso kg. 1.500
- 3) 1 tornio Iriam (Merli), parallelo, conopuleggia, altezza ponte mm. 200, distanza ponte mm. 1200, mancano il motore, l'autocentrante e la pompa (2148-200)      Peso kg. 1.950
- 4) 1 tornio O.M.C. conopuleggia, altezza ponte mm. 300, distanza ponte mm. 1500, mancano il motore e la pompa      Peso kg. 2.030
- 5) 1 rettifica Morara, altezza ponte mm. 140, distanza ponte mm. 500, corsa tavola mm. 650, corsa longitudinale mola mm. 200, motore mola Marelli numero 46509004, HP 2,5, giri 2440, manca la pompa      Peso kg. 1.200
- 6) 1 fresatrice universale, senza marce, tavola da millimetri 600×200, corsa longitudinale mm. 400, corsa trasversale mm. 300, verticale mm. 450, completa di pompa, manca il motore      Peso kg. 610
- 7) 1 rettifica, senza marca, per testa, lunghezza tavola mm. 700×150, corsa mm. 350, corsa longitudinale mm. 150, movimento della tavola a pressione d'olio, manca il motore      Peso kg. 500
- 8) 1 limatrice senza marca, semplice, di vecchia costruzione (Forbe), piano da mm. 750×450×450, corsa trasversale mm. 700, corsa verticale mm. 300, testina porta-utensile con vite di caricamento a mano e di rotazione, corsa slitta mm. 700, manca il motore      Peso kg. 1.500
- 9) 1 tornio, senza marca, a revolver, conopuleggia, altezza ponte mm. 180, distanza ponte mm. 500, con testina per utensili multipli, attrezzato per lavorazioni in serie, completa di pompa a ingranaggi, manca il motore      Peso kg. 660
- 10) 1 limatrice, corsa mm. 900, piano da mm. 550×400, corsa trasversale piano mm. 700, corsa verticale piano mm. 350, con motore elettrico Marelli numero 0101318, cav. 2,4, Volt 260, giri 1420, inventario n. 5830 M.      Peso kg. 1.650

## G.A. 267

- 1) 1 limatrice Ceruti n. 9885, con piattaforma girevole da mm. 900×760, corsa trasversale mm. 700, longitudinale mm. 1500, cassa mandrino, corsa verticale mm. 600, avanzamenti automatici, completa di supporto per mandrino, motore Marelli n. 618084, HP 5, giri 1190      Peso kg. 5.850
- 2) 1 mola Elbtalwerk doppia, frontale, con abbinata pulitrice, diametro mola mm. 300, interasse mole mm. 550, motore mola n. 268266, HP 2, giri 1500, motore pulitrice n. 269186, HP 3, giri 3000      Peso kg. 516
- 3) 1 demagnetizzatore tipo V.U.O., Volt 220, n. 4570, ingombro massimo mm. 570×570×540      Peso kg. 40
- 4) — attrezzatura varia per tornio (carter per motore, 2 lunette, supportino porta-utensili)      Peso kg. 70

- 5) 1 tornio Agostini (Precimax) parallelo, monopuleggia, altezza ponte mm. 250, distanza ponte mm. 2000, manca il motore; pompa Anselmo n. 0187      Peso kg. 2.000
- 6) 1 tornio come sopra, altezza ponte mm. 250, distanza ponte mm. 1500, manca il plateau, pompa Anselmo, motore Marelli n. 0112780, HP 4,5, giri 790      Peso kg. 1.840
- 7) 1 tornio come sopra, altezza ponte mm. 250, distanza ponte mm. 1000, manca il motore e il plateau, pompa Anselmo      Peso kg. 1.740
- 8) 1 tornio come sopra n. 0173, mancano il motore, il plateau e la pompa      Peso kg. 1.670
- 9) 1 tornio come sopra n. 0169, altezza ponte mm. 250, distanza ponte mm. 1500, mancano il motore e il plateau (0169)      Peso kg. 1.790
- 10) 3 torni paralleli monopuleggia Precimax E. Agostini, Genova, altezza ponte mm. 250, distanza ponte m. 2000, matricole numeri 0183, 0167, 0179, mancano i motori e gli autocentranti, al tornio 0167 manca la lunetta centrale      Peso kg. 6.000
- 11) 1 tornio senza marca, a revolver, monopuleggia, altezza ponte mm. 160, distanza ponte mm. 400, per lavori speciali, pompa Marelli, motore nell'interno della macchina      Peso kg. 1.030
- 12) 1 rettifica Gortor, Gorgerino, Tortona, semplice, per esterni, altezza ponte mm. 120, distanza ponte mm. 500, corsa tavola mm. 500, mancano i motori, pompa Marelli n. 4322670, HP 0,5, giri 2800      Peso kg. 800
- 13) 1 elettrografo Giraudi mod. 150/A n. 46      Peso kg. 30
- 14) 1 rettifica senza marca, semplice, per esterni, altezza ponte mm. 120, distanza ponte mm. 1000, corsa tavola mm. 1000, contropunte smontate, motore movimenti mancante, motore mola Marelli numero 4431265, HP 2, giri 1420, pompa ad ingranaggi      Peso k. 1.000

## G.A. 268

- 1) 1 tornio parallelo conopuleggia, di vecchia costruzione, con testa smontata, altezza ponte mm. 330, distanza ponte mm. 1600, mancano il motore e la torretta porta-utensili del carrello      Peso kg. 2.200

## G.A. 269

- 1) 1 fresatrice verticale Diana, con testa girevole, conopuleggia, tavola da mm. 1000×260, corsa mm. 800, corsa longitudinale mm. 200, corsa verticale millimetri 400, motore posto internamente alla macchina      Peso kg. 1.350

## G.A. 271

- 10) 31 piattine di rame      Peso kg. 4.450
- 11) — rottami di rame in piccoli laminati, di grandezze varie      Peso k. 4.030

## G.A. 284

- 1) 1 tornio Bellocchio, parallelo, conopuleggia, altezza ponte mm. 160, distanza ponte mm. 1000, privo di autocentrante, di motore e della pompa      Peso kg. 570

- 2) 1 tornio Falco parallelo, conopuleggia altezza ponte mm. 240, distanza ponte mm. 1100, privo di autocentrante, di motore e della pompa, matricola HPX 186      Peso kg. 1.250
- 3) 1 fresatrice Pasquino, tipo Gorizia, universale con mandrino, matricola 14921, tavola da mm. 1000×250, corsa longitudinale mm. 500, corsa trasversale mm. 200, corsa verticale mm. 500, manca il motore      Peso kg. 1.250
- 4) 1 rettificatrice Berco universale RGT.600/2000, matricola n. 419, mancano i tre motori  
1 cassa contenente accessori vari per macchina rettificatrice, ingranaggi, lunetta, settori, pompa, piano di riporto e varie per lavori per interni      Peso kg. 7.070

**G.A. 293**

- 1) 1 trapano IM., a colonna, sensitivo, con piano fisso da mm. 350×350, mandrino corsa mm. 80, diametro massimo di foratura mm. 20, corsa testa mm. 100, manca il motore      Peso kg. 190

**G.A. 303**

- 1) 5 estintori Masciadri tipo n. 4  
1 carter per macchine utensili      Peso kg. 20
- 2) 2 centrifughe per olio, S. A. Camap., Torino, n. 17001 e n. 17011      Peso kg. 572

**G.A. 305**

- 1) 1 tornio Tovaglieri, parallelo, monopuleggia, altezza ponte mm. 150, distanza ponte mm. 1000, sprovvisto di autocentrante, motore Bernarducci numero 35721, HP 2, giri 1400, matricola n. 3111      Peso kg. 720

**G.A. 307**

- 1) Parti di una macchina per pastificio:  
1 cassone con brillatore, mm. 1800×1500×1000  
1 cassone in ghisa, base del brillatore suddetto, mm. 1300×1000×750  
1 blocco di ghisa forato e lavorato, millimetri 750×500×250  
1 cassoncino in ghisa, mm. 500×500×500      Peso kg. 3.420

**G.A. 313**

- 1) 1 tornio parallelo monopuleggia, senza marca, con culisse trapezoidale, numero di matricola 76201, altezza ponte mm. 300, distanza ponte mm. 1400, mancano il motore, l'autocentrante, il carrello centrale con grembiule e il canotto della contropunta      Peso kg. 1.750
- 2) 1 tornietto semi-automatico M.I.S.A., 16 A, Soc. An. Mascherpa, diametro passaggio barra mm. 12, Sieb. sez. 7°, tipo Mapv. n. 5022, completo di pompa Bosch, manca il motore      Peso kg. 1.100
- 3) 1 tornio parallelo monopuleggia, senza marca, matricola n. 110, costruzione 27 gennaio 1944, altezza ponte mm. 250, distanza mm. 1600, mancano il motore e l'autocentrante      Peso kg. 2.400

**G.A. 315**

- 1) 1 tornio parallelo conopuleggia Saimup, altezza ponte mm. 210, distanza ponte mm. 950, matricola n. 0191, completo di motore Marelli n. 4740674, cav. 1,5, Volt. 220/380, giri 1430, manca l'autocentrante      Peso kg. 300

**G.A. 318**

- 1) 2 torni frontali, Pensotti, altezza ponte mm. 800, diametro plateau mm. 1500, distanza massima del carrello dal plateau mm. 1200, entrambi i torni sono completi di motore elettrico Pellizzari da 15 cav., giri 1400, e di armadio metallico per avviatori automatici, telemeccanica n. 37923 e n. 41177, uno dei due torni porta la matricola 2419      Peso kg. 15.330

**G.A. 322/323**

- 1) 2 fresatrici Visa universali, tavola da mm. 1200×300, corsa trasversale mm. 600, corsa longitudinale mm. 400, manca il motore, requisizione Roges Ma/898      Peso kg. 4.450
- 2) 1 fresatrice Etna Or. universale, tavola da mm. 650×150, corsa trasversale mm. 350, corsa longitudinale mm. 200, corsa verticale mm. 250, con motore nell'interno della macchina (n. 1029)      Peso kg. 900
- 3) 1 trapano a colonna Im., tipo An. 25 e n. 9337, senza motore, diametro massimo di foratura mm. 25      Peso kg. 280
- 4) 1 fresatrice verticale En., con testa girevole, tavola da mm. 800×200, corsa tavola mm. 600, corsa longitudinale tavola mm. 200, corsa verticale tavola mm. 350, matricola n. 0251, completa di motore posto nell'interno della macchina      Peso kg. 750
- 5) 1 fresatrice universale Schleifer e C., tipo F. 10, n. 341, anno 1943, tavola da mm. 1200×300, corsa tavola mm. 1000, corsa longitudinale tavola mm. 300, corsa verticale tavola mm. 300, completa di motore per il movimento della tavola      Peso kg. 1.820
- 6) 1 fresatrice universale Sant'Andrea n. 3360, anno 1943, tavola da mm. 1000×200, corsa tavola mm. 800, corsa longitudinale tavola mm. 150, corsa verticale mm. 350, manca il motore      Peso kg. 920
- 7) 1 fresatrice orizzontale a 2 mandrini ing. P. Mosconi, Pavia, matricola FD. 254, manca un mandrino, tavola da mm. 1000×250, corsa mm. 800, corsa longitudinale tavola mm. 180, completa dei seguenti motori:  
un motore movimento di un mandrino  
un motore movimento tavola  
Manca un motore per il movimento di un mandrino      Peso kg. 1.000
- 8) 1 fresatrice verticale Laros, matricola n. 719, con testa girevole, corsa testa mm. 100, tavola da mm. 1000×250, corsa mm. 800, corsa longitudinale tavola mm. 350, corsa verticale tavola mm. 400, manca il motore      Peso kg. 1.250

**G.A. 336**

- 1) 1 trapano a bandiera con piano utile da mm. 900×1200, corsa cassa mandrino sulla bandiera mm. 700, corsa verticale bandiera mm. 750, diametro massimo di foratura mm. 45, detto trapano è smontato nelle seguenti parti:  
base completa di cambio tipo Norton  
base della colonna  
colonna con culisse rettangolare  
bandiera  
cassa mandrino completa di albero mandrino e di contropeso con catena  
1 cassetta legno contenente accessori per detto trapano      Peso kg. 930

## G.I. 339

- 1) 1 trasformatore B. Boveri n. 40 Terni, da 6250 KVA ed accessori dell'impianto del forno elettrico Tagliaferri da 25 tonn. n. 17 del Martin n. 3 come appresso descritto:
- 1 trasformatore T.I. B. Boveri da 6250 KVA, matricola n. 32560, n. 40 Terni
  - bobina autoinduzione trifase n. T. 32583 B. Boveri, tipo TRJ 305/1941 da KVA 1350, per. 45
  - 2 pompe accoppiate di costruzione Riva per detti, con motori B. Boveri n. T. 115636 e n. 115635 da Kw. 3,7, cav. 5, Volt 330, Hz 45, giri 1350
  - 1 armadio in ferro delle dimensioni di mm. 850 x 400 x 600 di altezza, con quadro di manovra, teleruttori tripolari 6940 tipo K2, Volt 660, Amp. 100 e 6939, tipo H2, Volt 660, Amp. 64, e teleruttori unipolari
  - 1 refrigerante circolare, diametro mm. 450, lunghezza mm. 2000, munito di due saracinesche
  - 2 saracinesche
  - 5 tubi in ferro, di collegamento      Peso kg. 27.740

## G.A. 346

- 3) 1 tornio parallelo monopuleggia Volturmo, 175 R 1221, Rizzi, Modena, altezza punte mm. 175, distanza punte mm. 1000, matricola n. 365, manca il motore, completo di autocentrante      Peso kg. 1.250
- 4) 1 trapano a colonna Magebi, mod. 32/50, n. 405, diametro massimo di foratura mm. 35, piano mobile diametro mm. 550, corsa piano mobile mm. 400, corsa mandrino mm. 130, manca il motore      Peso kg. 800
- 5) 1 rettifica per esterni Defries, tavola da mm. 1500 x 200, corsa tavola mm. 900, altezza punte mm. 120, distanza punte mm. 800, mancano i motori      Peso kg. 1.240
- 6) 1 fresatrice orizzontale di vecchio tipo, per lavori speciali, Malick e Walkows, Berlino, n. 3039, anno 1917, tavola da mm. 400 x 150      Peso kg. 230

## G.A. 347

- 1) 1 tornio parallelo, monopuleggia, senza marca (S.I. E.B. 5144) altezza punte mm. 165, distanza punte mm. 750, completo di motore Siemens      Peso kg. 680
- 2) 1 fresatrice verticale Buzzi con tavola da mm. 850 x 200, corsa tavola mm. 450, corsa longitudinale tavola mm. 180, completa di motore elettrico (targa (S.I. E.B. 5177))      Peso kg. 940
- 3) 1 dentatrice, senza marca (Iulia), per viti senza fine e ingranaggi vari, modulo massimo mm. 3, la macchina è priva del motore      Peso kg. 210
- 4) 1 macchina Metro-Com idraulica per prove a trazione con colonne principali e manometri, manca completamente dell'apparecchiatura idraulica      Peso kg. 160
- 5) 1 fresatrice Buzzi universale (n. 1717), tavola da mm. 800 x 200, corsa longitudinale mm. 400, corsa trasversale mm. 200, corsa verticale mm. 400, motore nell'interno della macchina, manca la pompa      Peso kg. 870
- 6) 1 fresatrice Breda, universale, con tavola da mm. 1200 x 350, corsa longitudinale mm. 600, trasversale mm. 250, verticale mm. 400, manca il motore (S.I. E.B. 5077)      Peso kg. 2.400
- 7) 1 fresatrice come la precedente (S.I.E.B. 5125)      Peso kg. 2.390

- 8) 1 fresatrice-piallatrice Olivetti, tipo FPO Motofides Società Anonima n. 579, tavola da mm. 1100 x 300, manca il motore      Peso kg. 1.900
- 9) 1 fresatrice-piallatrice Olivetti, tipo FPO Motofides n. 567, tavola da mm. 1100 x 300, manca il motore      Peso kg. 1.900
- 10) 1 fresatrice universale Breda 2, n. NP. 037, con tavola da mm. 1400 x 350, motore posto nell'interno della macchina      Peso kg. 2.500
- 11) 1 fresatrice universale Breda in tutto come la precedente, NP. 076, manca il motore      Peso kg. 2.500
- 12) 1 stozzatrice Archdale e C., agente Emilio Clavarino, Genova, diametro piattaforma mm. 530, corsa stozza mm. 350, con trasmissione in aria conopuleggia      Peso kg. 1.500
- 13) 1 piccola filettatrice verticale, senza targhetta, con motore Marelli 4648793, cav. 1, Volt 180/277, giri 1160      Peso kg. 170

## G.A. 350

- 1) 1 tornio PR. 47 n. 1528, a revolver per lavorazioni speciali, diametro passaggio barra mm. 40, manca il motore      Peso kg. 1.900
- 2) 1 tornio Peghetti e Corsini tipo Ariel n. 501, parallelo, conopuleggia, altezza punte mm. 150, distanza punte mm. 800, manca autocentrante, contropunta, torretta porta-utensili e motore, completo di corredo parziale di ingranaggi a filettare      Peso kg. 500
- 3) 6 trapani a colonna con testa motrice, Ivem, Vicenza, tipo AA. 32, corsa mandrino mm. 150, diametro massimo a forare mm. 32, piano da mm. 330 x 400, corsa verticale piano mm. 350, contrassegnati con le seguenti matricole:
- n. 1122 con motore Ivem n. 1109, Volt 380;
  - n. 1114 con motore Ivem n. 1114, Volt 220;
  - n. 1146 con motore Ivem n. 1146, Volt 380 (il motore è smontato);
  - n. 1148 con motore Ivem n. 1148, Volt 220 (il motore è rotto);
  - n. 1125 con motore Ivem n. 1125, Volt 380;
  - n. 1137 con motore Ivem n. 1137, Volt 380 (testa trapano rotta)      Peso kg. 2.700
- 4) 1 tornio M.T.E., parallelo, conopuleggia, altezza punte mm. 250, distanza punte mm. 2000, manca il motore e l'autocentrante, matricola n. 108      Peso kg. 1.500
- 5) 1 grosso trapano a bandiera, di vecchia costruzione, con cassa mandrino a semplice movimento di vite senza fine ed ingranaggio elicoidale a 3 velocità di avanzamento, diametro massimo di foratura mm. 70, diametro mandrino mm. 100, corsa mandrino mm. 500, corsa verticale bandiera mm. 1200, corsa cassa mandrino mm. 1500, manca il motore      Peso kg. 4.550

## G.A. 357

- 6) 27 interruttori ad olio, Magrini, da 6000 Volt, numeri 28446, 28189, 28308, 28313, 28364, 28365, 28366, 28332, 28445, 28190, 28309, 28310, 28318, 28316, 28328, 28341, 28363, 28314, 28307, 28335, 28361, 28340, 28334, 28362, 28360, 28329, 28383
- 1 interruttore ad olio, Magrini, Volt 600, n. 28188
  - 1 interruttore ad olio S.A.C.E., Bergamo, Volt 12000, n. 9547
  - 1 interruttore ad olio, Magrini, tipo C. 15 S., n. 28411
  - 1 interruttore ad olio S.A.C.E., Volt 2000, n. 10559      Peso kg. 1.860



- 7) 1 reostato di avviamento E.M.C. n. 313266, ordine numero 66988      Peso kg. 60
- 8) 1 piccolo riduttore di tensione in olio privo di marca n. 3383  
2 piccoli riduttori di tensione in olio (Scarpa e Magnano), Volt da 8000 a 100, n. 26066 e n. 26045  
1 elemento di riduttore di tensione senza cassa esterna, senza marca, n. 3386  
2 serie di riduttori di tensione a tre nuclei S.M., rapporto da 300 a 5, Volt 1100, numeri 32435, 30872, 30866, rapporto da 150 a 5, Volt 1100, numeri 30874, 30876, 30873  
2 riduttori di corrente isolati, S.M., rapporto 150/5, Volt 110, n. 32436 e n. 30875      Peso kg. 200
- 9) 35 relè di massima per interruttori      Peso kg. 155
- 10) 1 piccolo quadro in marmo con comandi elettrici danneggiati      Peso kg. 25
- 11) 3 sezionatori a comando simultaneo, tripolari, mancanti di varie parti      Peso kg. 80
- 12) 2 interruttori Marelli, ordine n. 98023      Peso kg. 200
- 13) 11 elementi di isolatori in parte rotti      Peso kg. 1.900
- 14) 3 coperchi (rottame) di interruttori in olio ad alta tensione      Peso kg. 200
- 15) 1 filtro e valvola per impianto pompa centrifuga, diametro del filtro mm. 600      Peso kg. 120
- 16) 14 isolatori per altissima tensione, altezza m. 2,50, V.A. 15, periodi 45, Amp. 25-50/5, S.M. 22540, 22542, 22546, 22550, 22536, 22539, 22537, 22527, 22538, 22541, 22549, 22548, 22532, 22528, in parte rotti      Peso kg. 3.260

**G.A. 359**

- 1) 1 motore elettrico RM., senza altri dati      Peso kg. 50

**G.A. 365**

- 1) 1 fresatrice verticale C. T. (n. 8193), corsa testa mm. 50, con tavola da mm. 900×250, corsa tavola mm. 700, corsa longitudinale mm. 200, corsa verticale tavola mm. 350, completa di motore posto nell'interno della macchina      Peso kg. 1.000
- 2) 1 bilancere a frizione, con vite del diametro di mm. 150, diametro volano della frizione mm. 900, corsa martello mm. 400, Volani con albero e boccole per detto bilancere, diametro mm. 1050, interasse interno mm. 910, lunghezza albero mm. 2000      Peso kg. 2.550

**G.A. 376**

- 1) 1 tornietto a revolver Nember, matricola n. 161, conopuleggia, diametro passaggio barra mm. 18, distanza massima carrello mm. 350, con cavalletto centrale smontato, manca il motore e l'albero distanziatore barre      Peso kg. 370
- 2) 1 tornietto a revolver, con revolver verticale, bloccaggio materiali a pinza, diametro passaggio barra mm. 20, distanza massima carrello mm. 400, manca il motore      Peso kg. 430

**G.A. 383**

- 1) 1 tornio parallelo, conopuleggia, Oerlikon, altezza punte mm. 250, distanza punte mm. 1800, macchina n. 114, matricola 3433, manca motore, conopuleggia, plateau e torretta porta-utensili      Peso kg. 2.000

- 2) 1 fresatrice verticale Oerlikon Off. mecc. S. Andrea, No. var, matricola n. 2089, anno 1940, tavola da mm. 1000×200, manca il motore, targhetta « Macchina 1042 »      Peso kg. 950
- 3) 1 fresatrice verticale Oerlikon Off. mecc. S. Andrea, n. 2874, anno 1942, tavola da mm. 1000×200, manca il motore, targhetta Moto Fides 587      Peso kg. 950
- 4) 1 tornio parallelo, monopuleggia, Oerlikon, matricola J.N.S.P. n. 4310, altezza punte mm. 200, distanza punte mm. 1000, senza motore e autocentrante      Peso kg. 1.700

**G.A. 386**

- 4) 1 partita di grasso grafitico in barattoli in parte contenuti in 71 casse di legno e in parte sciolti      Peso kg. 5000
- 5) 1 tornio Augustus semi-automatico, con bloccaggio materiali a pinza, diametro passaggio barre sulle pinze montate mm. 15, contenuto in gabbie d'inballaggio da mm. 2000×1000×1800      Peso kg. 1.130
- 6) 1 tornio, senza marca, semi-automatico, diametro passaggio barra mm. 6, privo di motore e pompa      Peso kg. 520
- 7) 1 fresatrice Rigiva U 20 delle Officine Riva, Varese, tavola da mm. 1200×300, corsa mm. 800, corsa longitudinale tavola mm. 200, corsa verticale tavola mm. 500      Peso kg. 2000
- 8) 1 dentatrice per ingranaggi G. del Pin, Milano, manca il carrello porta materiali, il motore, le pompe e altri accessori di minore importanza      Peso kg. 230
- 9) 1 tornio parallelo, monopuleggia, Pasquino, altezza punte mm. 300, distanza punte mm. 2800, privo di autocentrante, motore e pompa di refrigerazione n. 72 (132 III)      Peso kg. 3.600
- 10) 3 tornietti a revolver conopuleggia, con bloccaggio materiali a pinza, altezza punte mm. 100, distanza punte mm. 250, diametro passaggio barra mm. 30, privo di carrelletto centrale, ditta Sarsa, Milano      Peso kg. 900
- 11) 2 tornietti automatici, diametro passaggio barra mm. 12, Patent Internaz. C 1, mancano il motore e la pompa      Peso kg. 1.100
- 12) 1 tornio semi-automatico, diametro passaggio barra, mm. 20, senza marca, matricola 1081, anno 1944, mancano il motore e la pompa      Peso kg. 1.160
- 13) 1 tornio parallelo, conopuleggia, altezza punte mm. 200, distanza punte mm. 600, con carrello privo di torretta superiore, mancano il motore e la pompa      Peso kg. 1.300
- 14) 1 tornio a revolver Fita, monopuleggia, con carrello centrale indipendente dal banco delle slitte portanti la torretta a revolver, bloccaggio barra a pinza, diametro pinza montata mm. 55, distanza di lavoro mm. 750, mancano il motore e la pompa      Peso kg. 1.640

**G.A. 394**

- 1) 1 pressa meccanica a eccentrico, corsa martello mm. 100, piano da mm. 480×450, ingombro macchina mm. 1200×900×2450. I seguenti pezzi costituenti la macchina sono smontati: leva di comando, a pedale; carter di protezione ingranaggi in ghisa; volano del diametro di mm. 750×110, tra versino di collegamento dei due montanti      Peso kg. 3.340

**G.A. 395**

- 1) 1 punzonatrice Roche (Mino 64-302-438), ad eccentrico semplice, piano ribaltabile, corsa mm. 60, piano da mm. 500×300, manca il motore  
Peso kg. 800
- 2) 1 pressa ad eccentrico Mino, corsa martello mm. 60, piano da 600×300, con puleggia a 3 gole e volano diametro mm. 800, completa di motore Sondernut Motor n. 11.7339, Volt 220/380, HP 2, giri 940  
Peso kg. 1.200
- 3) 1 pressetta a eccentrico Mino, corsa martello mm. 40, piano da mm. 500×250, manca il volano, il motore e il carter  
Peso kg. 400

**G.A. 398**

- 2) 1 motore trifase, elettrico, C.G.E. n. 129076, tipo NC/201/8, Cav. 8, giri 660, Volt 500, matricola 369  
Peso kg. 210

**G.A. 402**

- 2) 1 trapanetto da banco, senza targhetta, corsa mandrino mm. 80, diametro massimo di foratura mm. 15, con motore n. 1945, Cav. 0,5, Volt 220, giri 1400  
Peso kg. 250
- 3) 1 macchina speciale Berco per tornire tamburi di freni, tipo MFF. 124, mancano il motore, l'autocentrante e altri accessori  
Peso kg. 500

**G.A. 414**

- 1) 4 centrifughe per olio Camap  
Peso kg. 920

**G.A. 421**

- 2) 9 bombole per ossigeno rispondenti ai seguenti dati:  
Dalmine 55639, litri 32,3, ATA  
Dalmine 486752  
Dalmine 529486  
Oxygene  
Dalmine 488125, litri 13,1  
O.P. 1293, litri 40,2  
Gas compressi Trieste 14588, litri 40,1  
Dalmine 488163, litri 13,2  
Dalmine 488621, litri 13,2  
Peso kg. 370

**G.A. 425**

- 81) 1 limatrice Vittoria-FLP., corsa mm. 500, mancano il motore, la testina e il piano  
Peso kg. 700

**G.I. 432**

- 21) 1 incastellatura per grossa pressa meccanica a eccentrico con fiancate, traversa superiore, colonne, base e carter per ingranaggi. Ingombro massimo millimetri 2500×2200×6500 di altezza, Ma 7, 2556, 29/3, 12/13  
Peso kg. 39.910

**G.A. 434**

- 1) 1 motoriduttore Facchini n. 5465, rapporto 1/40, Cav. 5, Volt. 500, giri 1200, marcato con biacca n. 10  
Peso kg. 200
- 2) 1 riduttore Pomini n. 7003, Cav. 4, giri 1210, con motore B. Boveri n. T. 160725, Cav. 4,2, Volt 220, giri 1260, contrassegnato col n. 10  
Peso kg. 200

- 3) 1 riduttore Pomini n. 4856, HP. 6, rapporto 1315 a 302, con motore B. Boveri n. T. 130504, Volt 220, giri 1260, Kw. 4,6, contrassegnato con il n. 15  
Peso kg. 220
- 4) 1 motoriduttore Facchini n. 6782, rapporto da 1 a 27,2, motore Tallero, Cav. 3,2, giri 1200, Volt 510, contrassegnato col n. 13  
Peso kg. 220
- 5) 1 motoriduttore Facchini n. 5131, rapporto da 1 a 40, motore B. Boveri, Cav. 5, giri 1200, Volt 500, contrassegnato col n. 12  
Peso kg. 220
- 6) 1 motore C.G.E. n. 100884, Cav. 12, Volt 500, giri 600, contraddistinto col n. 28  
Peso kg. 230
- 7) 1 motore B. Boveri n. T. 182876, Cav. 10, Volt 500, giri 2520, contraddistinto col n. 2  
Peso kg. 180
- 8) 1 dinamo B. Boveri n. A. 312566, Volt 110, Kw. 0,55, giri 1180 a 1400, con coperchio laterale rotto, avente su un albero mezzo giunto elastico, contraddistinto col n. 30  
Peso kg. 45
- 9) 1 motore B. Boveri n. T. 182075, Cav. 10, Volt 500, giri 2520, contraddistinto col n. 7  
Peso kg. 180
- 10) 1 motore Pellizzari n. 67120, Volt 500, Cav. 40, giri 2400, contraddistinto col n. 5, avente sull'asse mezzo giunto  
Peso kg. 350
- 11) 1 motore San Giorgio n. 24566, Volt 500, Cav. 46, giri 915, contraddistinto col n. 24  
Peso kg. 680
- 12) 1 motore Pellizzari n. 68230, Cav. 17, giri 1210, volt 500, completo di mezzo giunto, contraddistinto col numero 18  
Peso kg. 250
- 13) 1 motore B. Boveri n. T. 179794, Cav. 2,75, Volt 250, giri 630, contraddistinto col n. 27  
Peso kg. 140
- 14) 1 riduttore Facchini n. 6564, rapporto 1 a 10, con motore B. Boveri n. T. 136020, Cav. 5, Volt 220, giri 1260, contraddistinto col n. 9, avente sul giunto di accoppiamento il freno a cerchio  
Peso kg. 230
- 15) 1 motore Pellizzari n. 28922, Cav. 4,6, Volt 220, giri 800, contraddistinto col n. 29  
Peso kg. 180
- 16) 1 motore San Giorgio n. 167764, Volt 510, Cav. 7,6, giri 2420, contraddistinto col n. 6  
Peso kg. 90
- 17) 1 motoriduttore Facchini n. 5130, rapporto da 1 a 40, Cav. 5, Volt 500, giri 1200, con motore B. Boveri, contraddistinto col n. 20  
Peso kg. 190
- 18) 1 motore B. Boveri n. 185134, Cav. 10, Volt 510, giri 2520, contraddistinto col n. 3  
Peso kg. 180
- 19) 1 riduttore Pomini n. 4850, giri 1215 a 79, con motore B. Boveri n. T. 130506, Cav. 8,4, Volt 220, giri 1260, contraddistinto col n. 16, completo di mezzo giunto  
Peso kg. 340
- 20) 1 elettropompa Pellizzari tipo PN. 15/2 n. 44791, Volt 220, Cav. 2,5, giri 2400, contraddistinto col n. 14  
Peso kg. 130
- 21) 1 motore B. Boveri n. T. 130441, Cav. 5, Volt 220, giri 2520, completo di puleggia piana, diametro mm. 300, contraddistinto col n. 4  
Peso kg. 115
- 22) 1 motoriduttore Skoda n. 3838, rapporto 920 a 29, motore n. 4309328, Cav. 2, Volt 380/220, giri 920, contraddistinto col n. 25, completo di mezzo giunto  
Peso kg. 260
- 23) 1 motore senza marca n. 27484, Cav. 22, Volt 125/220, giri 2400, contraddistinto col n. 17  
Peso kg. 300
- 24) 1 motore B. Boveri n. T. 68718, Cav. 2, Volt 220, giri 1260, abbinato tramite giunto ad una centrifuga, contraddistinto col n. 1  
Peso kg. 190
- 25) 1 pompa centrifuga Ferraris dell'ing. Serafini, Milano, n. 26294, con motore B. Boveri n. T. 119989, Cav. 7, Volt 500, giri 2520, contraddistinto col n. 8  
Peso kg. 250

- 26) 1 motore trifasico tipo SEB 304, n. 1694, Volt 110, Cav. 1,5, giri 1200, con targhetta Soc. Esercizio Bacini, Genova, contraddistinto col n. 11 Peso kg. 90
- 27) 1 motoriduttore Facchini n. 15129, rapporto da 1 a 40, Cav. 5, Volt 500, giri 1220, contraddistinto col n. 22 Peso kg. 220
- 28) 1 motore Savigliano, Cav. 95, Volt 500, giri 1600, senza targhetta, contenuto in gabbia di imballaggio, ingombro mm. 1700×1200×1100, completo di puleggia piana del diametro di mm. 270, larghezza mm. 300, contraddistinto col n. 23 Peso kg. 1.500
- 29) 1 riduttore Balilla completo di mezzo giunto con freno, albero con ingranaggio, puleggia a 2 gole, diametro mm. 300, a supporto semplice, privo di motore, contraddistinto col n. 122 Peso kg. 150
- 30) 2 valvole diametro mm. 80 per basse pressioni, contraddistinte col n. 13 Peso kg. 30
- 31) 5 interruttori ad olio completi di amperometro, senza altre caratteristiche, dimensioni mm. 1000×400×300, uno con amperometro rotto, contraddistinti rispettivamente con i numeri da 1 a 5 segnati in biacca, marca Vanossi, Milano:  
 il n. 1 con amperometro n. 201652  
 il n. 2 con amperometro n. 222768  
 il n. 3 con amperometro n. 225912  
 il n. 4 con amperometro n. 238181  
 il n. 5 con amperometro n. 222766  
 Peso kg. 400
- 32) 1 resistenza Oem 12397, Amp. 160, Ohm. 0,58, contraddistinta col n. 20 Peso kg. 15
- 33) 1 cassa contenente n. 3 serpentine Sacme per riscaldatori ad immersione, licenza C.G.E., n. 27275, 27277, 27276, Volt 510, completi di tubi flessibili, contraddistinti coi numeri 21, 22, 23
- 34) 2 interruttori a pulsante, contraddistinti coi numeri 9 e 10
- 35) 1 interruttore Elettromeccanica Fantini n. 11207 da 20 Amp., contraddistinto col n. 25, in cattivo stato di conservazione  
 Peso delle posizioni 33, 34, e 35 kg. 180
- 36) 1 invertitore MT. della Soc. T.E., Volt 500, Cav. 4, Amp. 83, contraddistinto col n. 30 Peso kg. 15
- 37) 2 interruttori della Soc. T.E., n. 9159 B., Volt 500, Cav. 4, e n. 9159 A., Volt 500, Cav. 1,25, contraddistinti rispettivamente coi numeri 9 e 8  
 Peso kg. 25
- 38) 4 reostati B. Boveri, Volt 194, Amp. 78, Ohm. 2, tipo L. 6/3, numeri T. 91588 T. 94631, T. 93311, T. 91392, contraddistinti rispettivamente coi numeri 14, 15, 19 e 16  
 Peso kg. 40
- 39) 1 reostato Gesellschaft für Elektrische Industrie A. G., tipo Cav. 25, Amp. 44, n. 1474, contraddistinto col n. 27 Peso kg. 5
- 40) 1 reostato Marelli ord. 24333, tipo SOT/2, Volt 500, Amp. 25, Kw. 18,4, contraddistinto col n. 24 Peso kg. 10
- 41) 1 reostato senza targhetta, contraddistinto col n. 17 Peso kg. 10
- 42) 1 interruttore in olio Elettromeccanica Fantini, tipo ETP n. 18110, Amp. 60, Volt. 220, Kw. 0,3, contraddistinto col n. 26 Peso kg. 15
- 43) 1 reostato tipo D/22.PS., n. 678, contraddistinto col n. 28 Peso kg. 15
- 44) 1 reostato B. Boveri n. T. 91604, Volt. 175, Amp. 172, Ohm. 0,82, contraddistinto col n. 18 Peso kg. 20
- 45) 1 reostato San Giorgio n. 24566, Amp. 145, contraddistinto col n. 29 Peso kg. 20
- 46) 1 reostato n. 4912, Amp. 125, Volt. 500, contraddistinto col n. 7 Peso kg. 15
- 47) 1 reostato A. V. n. 02730 dello schema, controller numero 3620-32, contraddistinto col n. 11 Peso kg. 20
- G.A. 442**
- 1) 2 casse di elettrodi per saldatura elettrica, dimensioni delle casse mm. 550×600×450 Peso kg. 400
- G.A. 445**
- 1) 1 sega Meisen, a nastro, per legno, diametro volani mm. 300, interasse medio mm. 700, piano da mm. 400×400, priva di motore e di puleggia  
 Peso kg. 130
- 2) 1 trapanetto I.M. da banco, sensitivo, corsa mandrino mm. 45, con testa mandrino mm. 130, piano fisso mm. 340×340, diametro massimo di foratura mm. 12, motore Marelli n. 4620576, HP. 0,8, giri 2000  
 Peso kg. 80
- 3) 1 sega Mundus, alternativa, per metalli, corsa mm. 200, diametro massimo pezzo da tagliare mm. 160, movimento alternativo meccanico, fine corsa a comando idraulico, priva di lama  
 Peso kg. 280
- G.A. 447**
- 1) 1 brocciatrice idraulica Dorn, matricola n. 645, completa di motore Marelli  
 Peso kg. 300
- 2) 1 dentatrice Bragonzi n. 267, serie AM., tipo 6, per ingranaggi fino al diametro di mm. 500, motore C.G.E. posto nell'interno della macchina  
 Peso kg. 1000
- 1 dentatrice Bragonzi n. 268, serie AM., tipo 6, per ingranaggi fino al diametro di mm. 500, motore Marelli posto nell'interno della macchina  
 Peso kg. 1000
- 1 dentatrice senza marca, per ingranaggi, fino al diametro di mm. 500, n. 80691/1, manca il motore  
 Peso kg. 850
- 1 dentatrice c. s. n. 80691/2  
 Peso kg. 850
- G.A. 461**
- 1) 1 affilatrice, senza marca, con tavola da mm. 900×230, corsa mm. 600, corsa longitudinale piano mm. 350, corsa verticale mola mm. 250, mancano il motore e la pompa  
 Peso kg. 650
- 2) 1 trapanetto da banco Olivetti, tipo TS. 10, corsa mm. 80, diametro massimo di foratura mm. 10, piano da mm. 400×250, con motore Marelli n. 010732, Cav. 0,5, Volt 220/380, targhetta applicata alla macchina numero 543  
 Peso kg. 200
- 3) 1 fresatrice per piani Olivetti FPO, tavola da mm. 1100×300, corsa mm. 1000. Requisizione Roges Ma/7/515, con motore Pellizzari n. 216469, Volt. 380, Cav. 7, giri 900, completa di cassetta con ingranaggi per avanzamenti automatici  
 Peso kg. 2.100
- 4) 1 tornio a revolver senza marca, con autocentrante, altezza punte mm. 160, distanza punte mm. 500, con revolver verticale, manca il motore  
 Peso kg. 940
- 5) 1 trapano a colonna Olivetti, sensitivo, modello TS. 5, corsa mm. 50, diametro massimo di foratura mm. 5, piano mobile da mm. 300×200, corsa verticale piano mm. 330, con motore n. 20223, Volt 380, Cav. 0,5, giri 1500  
 Peso kg. 200
- 6) 1 trapano Olivetti come il precedente, con motore numero 20027  
 Peso kg. 200

- 7) 6 trapanetti da banco, sensitivi, Olivetti, tipo TS. 5, corsa mm. 60, diametro massimo di foratura mm. 5, completi di motori da 0,5 Cav., Volt 380, giri 1500, numeri 20048, 20021, 20041, 10668, 10666, uno con numero illeggibile  
Peso kg. 550

**G.A. 465**

- 1) 1 tornio parallelo, conopuleggia, Fortuna, n. 2177, altezza punte mm. 150, distanza punte mm. 900, mancano il motore, l'autocentrante e la contropunta  
1 cassetta con plateau, lunetta e ingranaggio  
Peso kg. 530

**G.A. 466**

Parti dei compressori sottoindicati e degli impianti accessori:

- 1) — Compressore, Linde, n. 5748, tipo 1112 GM  
2) — Compressore Barbieri a 3 fasi, matricola n. P. 50.6. 10.31, provvisto di motore elettrico Savigliano  
3) 1 motore elettrico B. Boveri n. 3568, Cav. 22, Volt. 500, giri 880  
4) 1 reostato di avviamento So n. 31790, tipo AV3  
5) 1 motore elettrico Savigliano n. 21668, Volt. 500, Cav. 115, giri 517, privo di puleggia  
6) 1 motore elettrico Savigliano n. 20507, Volt 500, Cav. 115, giri 517, completo di puleggia, diametro mm. 800×550  
7) 1 reostato di avviamento B. Boveri  
8) 1 reostato di avviamento senza marca  
9) — Parte di compressore ad alta pressione, diametro foro mm. 130, diametro massimo involucro mm. 800, lunghezza mm. 1500, flangia 280  
10) 6 tubi in ferro con attacco centrale flangiato a 90°, diametro tubi mm. 50, lunghezza ml. 6, con fori su tutta la lunghezza  
11) 1 volano in due metà a 6 razze, diametro mm. 3300×440  
12) 1 volano a 6 razze, diametro mm. 1380×240  
13) 1 biella per compressore, lunghezza mm. 2200, n. 97136-1/2 HP. 0,4  
14) — Puleggie, collettori, colonnette, saracinesche, slitte, supporti, tubi, ferri a T, 2 casse con bulloneria e materiale vario  
Peso kg. 17.170

**G.A. 476**

- 1) 1 tornio parallelo monopuleggia Principe, altezza punte mm. 300, distanza punte mm. 1500, mancano il motore, la contropunta e l'autocentrante n. 56 (23 II)  
2) 1 tornio parallelo Principe come il precedente mancante del motore e del plateau, completo contropunte, n. 52 (25 III)  
3) 1 tornio parallelo monopuleggia Principe, altezza punte mm. 300, distanza punte mm. 1500, mancante di motore, plateau e contropunta, numero mancante  
Peso kg. 9.150

**G.A. 481**

- 1) 1 gruppo elettrogeno montato su carrello completo di ruote in ferro con motore a scoppio a 4 cilindri Buini e Grandi, tipo D. 85/2, n. 1257, accoppiato a generatore Marelli n. 639323, Volt 125, giri 1500, KVA 7  
Peso kg. 500  
2) 1 cassetta in legno da mm. 650×450×380 contenente una valvola Philips TC2/250, n. 046552  
Peso kg. 10

**G.A. 489**

- 1) 1 motore Clerici n. 632073, HP. 25, giri 840  
Peso kg. 450

**G.A. 490**

- 1) 1 bombola per aria R.A. 478, litri 32,5  
Peso kg. 50  
2) 1 gabbia contenente un motore elettrico C.G.E., n. 281295, Cav. 12, Volt 380/660, giri 1430  
1 gabbia contenente un motore elettrico C.G.E., n. 281306, Cav. 12, Volt 380/660, giri 1460  
Peso kg. 300  
3) 1 collo costituito di un manometro Alemanno n. 33375, montato su tubo a 3 rubinetti, con n. 5 cannette saggimate per acqua a media pressione  
Peso kg. 10

**G.A. 507**

- 1) 1 autocarro O.M. a 4 cilindri, con motore smontato, mod. CR1D n. 04124, completo di 4 ruote gommate  
Peso kg. 2.500

**G.A. 510**

- 1) 3 trapanetti I. M., da banco, sensitivi, corsa mandrino mm. 45, corsa testa mm. 130, piano fisso da mm. 340×340, diametro massimo di foratura mm. 12, motori Pellizzari numeri 203011, 194543 e 193893, Cav. 0,6, giri 1400  
Peso kg. 270

**G.A. 511**

- 1) 3 torni semi-automatici PR. 47, bloccaggio a pinza, diametro passaggio barra mm. 45, matricola numeri 1530, 1536 e 1538, mancano i motori  
3 cavalletti di sostegno barre per detti torni  
2 cassetine in legno contenenti attrezzature varie per detti torni (chiavi, supportini porta-utensili, puleggia), ingombro casse mm. 430×300×150  
Peso kg. 6.320

**G.A. 521**

- 2) 2 ribaditrici Morara Axum ad eccentrico, corsa mm. 25, altezza colonna mm. 1200, tavola da mm. 100×100, corsa mm. 450, comando a pedale, mancano i motori  
Peso kg. 200  
3) 3 trapani Olivetti tipo TS 10 da banco, sensitivi, corsa mandrino mm. 50, piano da mm. 400×250, corsa della testa mm. 100, diametro massimo del foro mm. 12, completi di motori elettrici di comando, matricole numeri 2394, 2393, 9822  
Peso kg. 525  
4) 4 trapani da banco I.M., sensitivi, piano da mm. 340×340, corsa mm. 90, corsa della testa mm. 170, diametro massimo del foro mm. 15, tre trapani sono senza motore (9411, 10141, 10142) ed uno con motore Pellizzari n. 234117, HP. 0,5, giri 1400  
Peso kg. 420  
5) 2 trapanetti da banco, privi di marca, sensitivi, con due piani, quello di base da mm. 250×250, quello mobile da mm. 160×160, corsa mandrino mm. 55, diametro massimo di foratura mm. 12; n. 1 mancante di motore (9283); n. 1 con motore Marelli n. 4609125, HP 0,5, giri 1200  
Peso kg. 141  
6) 1 trapano Riello da banco, sensitivo, piano fisso mm. 250×250, piano mobile mm. 160×160, corsa mandrino mm. 80, diametro massimo di foratura mm. 10, manca il motore  
Peso kg. 70  
7) 1 trapano Olivetti da banco, sensitivo, piano mm. 300×200, corsa mandrino mm. 600, corsa testa mm. 150, diametro massimo di foratura mm. 10, motore numero 14145, HP 0,5, giri 1550  
Peso kg. 80  
8) 1 trapano IM da banco, sensitivo, piano da mm. 250×250, corsa mandrino mm. 60, corsa testa mm. 150, motore Pellizzari n. 259659, HP. 0,25, giri 1200  
Peso kg. 60  
9) 2 torni Pomini n. 398 e n. 493 a revolver, monopuleggia, altezza punte mm. 260, distanza mm. 300, per lavori speciali, uno mancante dell'albero mandrino e puleggia; sprovvisti di motori  
Peso kg. 830

- 10) 1 tagliatrice, senza marca, per tubi piccoli, solo carcassa, ingombro massimo mm. 1200×550×420  
Peso kg. 180
- 11) 1 trapano Olivetti, tipo TS 15c-2 a colonna, sensitivo, con due teste mandrino, piano da mm. 640×250, corsa mandrino mm. 90, corsa testa mm. 250, scorrimento verticale piano mm. 500, diametro massimo di foratura mm. 25, una testa è mancante di motore, l'altra con motore n. 19673, H.P. 1, giri 1500  
Peso kg. 640
- 12) 1 trapano Olivetti, a colonna, sensitivo, con due teste mandrino, piano da mm. 560×240, corsa verticale del piano mm. 500, corsa mandrino mm. 60, corsa testa mm. 250, diametro massimo di foratura mm. 15, motori Marelli n. 3928091 e n. 3928080, H.P. 0,5, giri 1380  
Peso kg. 580
- 13) 1 banco per tornio S.V. parallelo, lunghezza del banco mm. 900, con motore elettrico applicato, B. Boveri, n. 366924, H.P. 2, giri 2700  
Peso kg. 196
- 14) 1 trapano Olivetti, a colonna, sensitivo, piano da mm. 400×250, corsa verticale mm. 350, corsa mandrino mm. 70, corsa testa mm. 200, diametro massimo di foratura mm. 15, manca il motore  
Peso kg. 300
- 15) 1 fresatrice, senza marca, universale, tavola da mm. 460×180, corsa trasversale mm. 250, longitudinale mm. 150, corsa verticale mm. 200, manca il mandrino, motore nell'interno della macchina  
Peso kg. 370
- 16) 1 fresatrice Berardi, verticale, a testa fissa, tavola da mm. 500×150, corsa trasversale mm. 250, corsa longitudinale mm. 100, corsa verticale testa mm. 250, motore nell'interno della macchina  
Peso kg. 380
- 17) 1 fresatrice U.T.I.T.A.1, universale, tavola da mm. 650×250, corsa trasversale mm. 300, corsa longitudinale mm. 100, corsa verticale mm. 400, motore nell'interno della macchina  
Peso kg. 1.124
- 18) 1 fresatrice Laros, universale, tavola da mm. 900×250, corsa trasversale mm. 450, corsa longitudinale mm. 250, corsa verticale mm. 300, pompa U.Z. n. 2142, H.P. 0,2, giri 2800, motore Bezzi nell'interno della macchina  
Peso kg. 1.150
- 19) 1 fresatrice, senza marca, universale, tavola da mm. 400×170, corsa trasversale mm. 200, corsa longitudinale mm. 110, corsa verticale mm. 250, con movimento trasversale tavola a mano, motore nell'interno della macchina, manca la pompa  
Peso kg. 400
- 20) 1 carrello per trasporto attrezzatura pompieristica, sprovvisto di ruote, completo di 3 tubi con diametro di mm. 70 di gomma telata con attacchi  
1 carrello come il precedente completo di ruote e due tubi  
1 carrello come il precedente, completo di 2 tubi, sprovvisto di ruote e di 1 balestra  
3 carrelli come il precedente, completi di attrezzatura, sprovvisti di ruote  
8 motopompe con motore a scoppio, 4 cilindri a 4 tempi per attrezzatura pompieristica, pompa Aspi, diametro mm. 70, tipo MP 1800/8, numeri 1599, 1598, 1597, 1596, 1595, 1602, 1606, 1590  
Peso kg. 2.900
- 21) 2 tornietti a revolver, Savigliano, per piccoli lavori speciali, bloccaggio materiali a pinza, diametro passaggio barra mm. 10, distanza massima carrello mm. 150, mancano i motori e le pinze di bloccaggio, targhetta Kw. 1198 e 1199  
Peso kg. 260
- 22) 1 limatrice senza marca, corsa mm. 500, piano da millimetri 400×300, corsa verticale piano mm. 220, corsa trasversale piano mm. 600, con motore Marelli n. 4613747, Cav. 2, giri 1280, Volt 127/220, targa L. 9245  
Peso kg. 1.000
- 23) 1 tornietto a revolver Savigliano per lavorazioni speciali, altezza punte mm. 100, diametro passaggio barra mm. 12, con motore Savigliano, targhetta Z. 10031  
Peso kg. 180
- 24) 1 tornietto a revolver come il precedente, completo di motore Savigliano, targhetta Z. 10032 Peso kg. 180
- 25) 1 tornietto a revolver Savigliano, altezza punte mm. 100, distanza punte mm. 150, diametro passaggio barra mm. 12, completo di motore Savigliano, targhetta Z. 10033  
Peso kg. 180
- 26) 1 tornietto a revolver Sassoli, semi-automatico, diametro passaggio barra mm. 18, manca il motore, targhetta Armerie Gnutti, Brescia  
Peso kg. 280
- 27) 1 trapanetto da banco, Luigi Mazzoni, piano mobile diametro mm. 200, piano fisso da mm. 250×250, corsa mandrino mm. 80, diametro massimo di foratura mm. 12, completo di motore Marelli n. 3963198, Cav. 0,3, Volt 127/220, giri 1230, targhetta M. 2373  
Peso kg. 80
- 28) 1 trapano a colonna IM. tipo Alfa n. 1011, albero porta mandrino smontato, piano fisso da mm. 350×350, corsa testa mm. 150, diametro massimo di foratura mm. 18, completo di motore Rota n. 281426, Kw. 0,33, Volt 220/380, giri 1380, targhetta L. 9257  
Peso kg. 240
- 29) 1 tornietto Pomini a culisse piana, per lavori speciali, altezza punte mm. 250, distanza punte mm. 300, mancano il motore e il sistema di bloccaggio materiali, targhetta  
Peso kg. 400
- 30) 1 solo banco e contropunta di tornietto Pomini a culisse piana, targhetta OW. 5412  
Peso kg. 300
- 31) 1 tornietto Pomini a culisse piana, per lavori speciali, altezza punte mm. 200, distanza punte millimetri 200, mancano contropunta e carrello, completo di motore elettrico senza targhetta, targhetta macchina OW. 5413  
Peso kg. 350
- 32) 1 tornietto Pomini a culisse piana, per lavori speciali, manca il motore, targhetta OW. 5406  
Peso k. 450
- 33) 1 tornietto Pomini a culisse piana, per lavori speciali, mancano il motore e il carrello centrale, targhetta OW. 5105  
Peso kg. 450
- 34) 1 tornietto Pomini a culisse piana, per lavori speciali, mancano il motore e la targhetta  
Peso kg. 450
- 35) 1 tornietto Pomini, a culisse piana, per lavori speciali, manca il motore, targhetta OW. 5404  
Peso kg. 450
- 36) 1 tornio Petrazzini per lavori speciali a copiare, sistema bloccaggio materiali a pinza, motore Petrazzini n. 148302, cav. 1,5/2,2, Volt 220, giri 700/1430, targhetta Inix 0279  
Peso k. 540
- 37) 1 trapano a colonna Olivetti con piano mobile da mm. 300×200, corsa piano mm. 600, corsa testa mm. 100, diametro massimo di foratura mm. 20, completo di motore n. 9815, Volt 220, Cav. 0,5, giri 1350, mancano l'albero porta-mandrino e i movimenti relativi, targhetta L. 9256  
Peso kg. 180

## G.A. 526

- 1) 2 morse da banco  
Peso kg. 45
- 2) 1 collo di tubo di gomma in pezzi, diametro millimetri 18×11  
Peso k. 5
- 3) 1 motore con riduttore applicato, Rancali Soc. An. Milano, n. 1004445, tipo R., Volt 220, giri 2600, Cav. 0,35  
Peso kg. 20

## G.A. 531

- 1) 1 rettifica per interni, O.C.M., corsa tavola mm. 1200, bloccaggio materiali a pinza  
Peso kg. 1.860
- 2) 1 tornio parallelo monopuleggia, per lavorazioni speciali, Berco tipo TP. 60/500, n. 134, diametro passaggio barra mm. 60, distanza massima carrello mm. 500, mancano il motore e il meccanismo bloccaggio materiali, targhetta in alluminio n. 56524  
Peso kg. 2070
- 3) 1 tornio parallelo Berco, in tutto come il precedente, targhetta in alluminio n. 56623  
Peso kg. 2070

- 4) 1 affilatrice per utensili A.R.M., con testina girevole a due mole, avanzamento tavola a mano, corsa tavola mm. 600, corsa longitudinale tavola mm. 250, manca il motore  
Peso kg. 580

**G.A. 546**

- 1) Casse contenenti sagome per lavorazione a copia per tornio  
Peso kg. 800

**G.A. 549**

- 1) 1 pompa centrifuga Berzia, Torino, comandata da motore a scoppio a 4 cilindri, completo di magnete, carburatore e candele  
Peso kg. 200
- 2) 1 motore elettrico Soc. Ital. Ganz n. 24487, Cav. 13,5, giri 1200, Volt 220  
Peso kg. 170
- 3) 1 motore elettrico Siemens n. 91160, Kw. 18, giri 1205, Volt 220/380  
Peso kg. 150
- 4) 1 motore elettrico Siemens n. N. 91161, Kw. 18, giri 1205, Volt 220/380  
Peso kg. 150
- 5) 1 motore elettrico Siemens n. N. 19845, Kw. 8, giri 950, Volt 220/380  
Peso kg. 150
- 6) 1 motore elettrico Siemens n. E. 6950070, Kw. 6,3, giri 1400, Volt 220/380  
Peso kg. 80
- 7) 1 motore elettrico Siemens n. E. 6963393, Kw. 6,3, giri 1200, Volt 220/380  
Peso kg. 80

**G.A. 550**

- 1) 1 pompa antincendio Aspi tipo MP. 1100, n. 1543, anno 1944, con motore a scoppio a 4 cilindri, privo di tubazione e di coperture per le due ruote  
Peso kg. 360
- 2) 1 motore a scoppio a 4 cilindri Aspi, tipo MP. 1100, n. 1536, anno 1944, per pompa antincendio, montato su intelaiatura per trasporto a mano  
Peso kg. 120
- 3) 1 elettro-ricatrice Malaguti n. 403/44, tipo RAD. 15, capacità KVA. 15, diametro massimo mm. 15, Volt. 230 per. 50, targhetta D. 0075  
Peso kg. 520

**G.A. 555**

- 1) 1 tornio senza marca, parallelo, conopuleggia, altezza punte mm. 150, distanza punte mm. 1000, privo di autocentrante, motore elettrico privo di caratteristiche  
Peso kg. 490

**G.A. 556**

- 1) 1 trapanetto da banco IM-Lonigo, tipo AN/15, n. 10996, corsa mm. 100, diametro massimo di foratura millimetri 12, piano mm. 350x350, motore Pellizzari, Cav. 0,3, giri 1400  
Peso kg. 100
- 2) 1 centrifuga Camap (Torino) tipo 30/38 n. 11481, Cav. 1,3, giri 1400  
Peso kg. 240
- 3) 3 tornietti automatici per lavorazioni in serie S.I.E.B., tipo MAPV numeri 4554, 4555, 4552, rappresentante Muzzi di Firenze, mancano di motori  
Peso kg. 1.200

**G.A. 563**

- 4) 1 grande trasformatore elettrico senza alcuna targhetta (Requisizione Roges EJ./252 Ansaldo - Cieli - 8000 KVA, 72584/7200 V., n. 23684), delle seguenti dimensioni di ingombro del cassone comprese le intelaiature metalliche di rinforzo, lunghezza mm. 3150, larghezza mm. 1400, altezza mm. 3300, con riduzione di tensione manovrabile a mano, completo di refrigerante e della pompa di circolazione dell'olio applicati al cassone; il trasformatore è completo delle 4 ruote gommate
- 1 gabbia in legno da mm. 1350x500x700, contenente tre isolatori alta tensione (120.000)

- 1 gabbia in legno da mm. 800x225x1000, contenente un serbatoio di carico del diametro di mm. 600 e lunghezza mm. 2000, tre isolatori alta tensione (rotti) e tubazioni varie  
Peso kg. 21.160

**G.A. 565**

- 1) 1 sega a catena per tronchi, portatile, comandata da motore a scoppio a 1 cilindro Balilla ditta Paronitti, Milano, tipo SMS. 1000, n. 15277, Cav. 5, giri 2900  
Peso kg. 55

**G.A. 570**

- 1) 1 autocarro Lancia tipo Esa-Ro n. 267-675 e n. 267-674 completo di sei ruote gommate  
Peso kg. 3.100

**G.A. 580**

- 2) 1 fresatrice universale Perfectus, Gramegna, rappresentante Soc. An. Faustino Pittori, Milano, matricola n. 222, tavola da mm. 1200x280, corsa mm. 1000, corsa longitudinale mm. 200, corsa verticale tavola mm. 350, completa di testina verticale smontata, manca il motore, carter posteriore smontato  
Peso kg. 1900

**G.A. 581**

- 1) 1 fresatrice verticale Olimpia n. 3, n. 177, tavola da mm. 600x180, manca il motore  
Peso kg. 545

**G.A. 584**

- 1) 1 tornio Innocenti, monopuleggia, semi-automatico, per lavorazioni speciali, altezza punte mm. 240, distanza punte mm. 700, manca il motore, matricola GG. 482
- 1 tornio come il precedente, matricola n. 843
- 1 tornio come il precedente, matricola n. 54
- 1 tornio Innocenti, parallelo, monopuleggia, con attrezzatura per lavori speciali, altezza punte mm. 150, distanza punte mm. 500, manca il motore, matricola illeggibile  
Peso kg. 8.000

**G.A. 585**

- 1) 1 motore elettrico San Giorgio n. 31684, Volt 160, Kw. 9,6, giri 1435
- 1 motore elettrico n. 19923, Volt 380, Kw. 11
- 1 basamento da mm. 1050x500 per gruppo di carica  
Peso kg. 2.500

**G.A. 590**

- 1) 1 fresatrice orizzontale con tavola da mm. 500x160, corsa trasversale mm. 350, corsa longitudinale millimetri 90, corsa verticale mm. 200, mancano il motore e l'albero mandrino  
Peso kg. 540
- 2) 1 fresatrice Oerlikon, universale, con tavola da millimetri 900x200, targhetta S.I.E.B., sez. 7°, tipo Foopp n. 3690, manca il motore  
Peso kg. 700

**G.I. 592**

- 1) 1 drizzatrice di lamiera Mariani, capace di spianare lamiera della larghezza fino a mm. 1500 e spessore compreso tra 1,5 e 4 mm., completa di riduttore, ma senza motore, dotata di n. 15 cilindri (7 superiori e 8 inferiori)  
Peso kg. 9.000
- 2) 2 fornietti elettrici a bagno di sali, ingombro cassone mm. 1350x1250x950, Ma/7/2556/127 e Ma/7/2556/126  
Peso kg. 6.000
- 3) 2 trasformatori Siemens per detti fornietti, Takrz 242 n. 28702, KVA 85, periodi 42, Takrz 242 n. 28704, KVA 85, periodi 42, cassone da mm. 1150x1050x900, Ma/7/2556/127 e Ma/7/2556/126  
Peso kg. 3.000

- 4) 1 fornello elettrico a resistenza, Siemens, di forma cilindrica, diametro mm. 1100, altezza mm. 1420, Siemens tipo OSV.60/100, n. 1059, schema TV. 10420, Volt 360, Amp. 66, periodi 42, Kw. 37, Ma/7/2556/128  
Peso kg. 1.000

- 5) 1 fresatrice verticale Oerlikon-Osa, Off. Meccaniche S. Andrea, anno 1941, n. 2395, tavola da mm. 900×200, corsa tavola mm. 700, corsa trasversale tavola millimetri 150, corsa verticale tavola mm. 600, manca il motore  
Peso kg. 950

**G.A. 595**

- 1) 1 trapano a colonna IM., AN 15 C. n. 8324, senza motore  
Peso kg. 250

**G.A. 603**

- 1) 1 motore elettrico senza marca, n. 28434, Cav. 5, giri 1440, Volt 110/220  
Peso kg. 70

**G.A. 605**

- 1) 1 tornio a revolver, per lavori speciali, bloccaggio materiali a pinza, diametro passaggio barra mm. 15, distanza massima del carrello mm. 250, matricola 70, completo di motore C.G.E., n. 184297, Cav. 2,25, Volt 220, giri 1275  
Peso kg. 600

**G.A. 609**

- 1) 1 tornio parallelo, monopuleggia, Omad, brevetto 440/1807, con lunetta indipendente e applicata al carrello, altezza punte mm. 230, distanza punte mm. 1500, con pompetta Marelli 4.444.907, tipo V.T. 100/2, manca il motore  
Peso kg. 1.800

**G.A. 611**

- 1) 6 saldatrici elettriche S.E.A., a colonna, con movimento a pedale, ingombro mm. 1150×700×300, altre caratteristiche mancanti  
Peso kg. 900

**G.A. 614**

- 1) 1 pompa centrifuga Slanzi tipo M. 60 n. 4321, giri 1900, portata 500 litri al 1', comandata da motore a scoppio a un cilindro Slanzi n. 16156, con pompa di caricamento alternativa, a mano, a doppio effetto  
Peso kg. 130
- 2) 1 pompa per vapore O.T.O. Termomeccanica Italiana, comandata da motore elettrico B. Boveri n. T. 275827 da Cav. 7, Volt 220, giri 900, reostato B. Boveri n. T. 134600, con quadro di regolazione e manovra  
Peso kg. 550
- 3) 1 fornello elettrico a muffola Elios, senza targhetta, dimensioni camera mm. 300×200×550, resistenze elettriche danneggiate, Kw. 1, Volt 220  
Peso kg. 270
- 4) 1 macchina verticale Marelli per controllo tensione, mancano altri dati  
Peso kg. 240
- 5) 1 pompa idraulica per dinamometro, ditta Henan e Froude Ltd. Worcester Inghilterra, ordine n. B. 13430 del 3 marzo 1933, brevetto italiano 559-12-257574  
Peso kg. 1.600
- 6) 1 carcassa di una piccola limatrice, corsa mm. 200

1 cassa contenente i seguenti pezzi della limatrice suddetta:

5 perni, 1 rondella, 4 lardoni, 2 ingranaggi cilindrici, 1 coperchio, 1 ingranaggio conico, 1 registro lardoni, 2 viti per avanzamenti delle quali una completa di chiocciola e ingranaggio per avanzamento automatico, 1 canotto flangiato per distanziatore, 1 biella porta-corsoio, 1 supporto con albero e volantino di regolazione

1 collo comprendente i seguenti pezzi della limatrice suddetta:

1 carter in ghisa con coperchio in lamiera, 3 supporti per attacco squadra poggia pezzi (banco) da mm. 250×250, 1 squadra poggia pezzi  
Peso kg. 530

- 7) 1 piccola punzonatrice Nibler n. B. 232, rappresentante Mascherpa  
Peso kg. 260
- 8) 1 tornio parallelo, conopuleggia Bellocchio, matricola n. 53, altezza punte mm. 160, distanza punte mm. 1500, grembiule smontato, completo di corredo ingranaggi per filettare, mancano il motore e l'autocentrante  
Peso kg. 650
- 9) 1 gruppo generatore di c.c., motore Marelli n. 247534, Volt 200/346, giri 1300, generatore di c.c. Marelli n. 318307, Kw. 14, Volt 250, giri 1300, Amp. 56, generatore n. 318307, Kw. 0,420, Amp. 1,68, Volt. 250, giri 1300  
Peso kg. 950
- 10) 1 generatore di c.c. Marelli n. 371868, Kw. 21, Volt 105/150, Amp. 200/140, giri 1310  
Peso kg. 770
- 11) 1 ventilatore Marelli con motore n. 516501, Volt, 127/220, altri dati illeggibili, targhetta sul ventilatore illeggibile  
Peso kg. 20
- 12) 1 ventilatore con motore Boldrocchi n. 5419, Cav. 0,35, Volt. 220, giri 2400  
Peso kg. 20
- 13) 1 ventilatore con motore Marelli, ordine n. 828, giri 2620, Volt 127/220, altri dati illeggibili, targhetta sul ventilatore illeggibile  
Peso kg. 40
- 14) 1 ventilatore con motore Marelli, ordine n. 87901, giri 2620, Volt 127/220  
Peso kg. 40

**G.A. 616**

- 1) 1 trapano Olivetti, a colonna, a due teste, corsa mandrino mm. 100, diametro massimo di foratura mm. 20, piano unico da mm. 650×250, mancano i motori  
Peso kg. 600

**G.A. 617**

- 1) 1 tornio parallelo monopuleggia, Pasquino, FPV, matricola n. 13412, altezza punte mm. 160, distanza punte mm. 1000, mancano torretta porta-utensili, contropunta, autocentrante, motore e pompa  
Peso kg. 350

**G.A. 618**

- 1) 1 dentatrice a creatore, Giacomo Del Pin, per ingranaggi diritti, a vite senza fine, elicoidali, M.B.M. n. 36, Requisizione Roges Ma/3391, dalle caratteristiche seguenti:  
diametro massimo ammissibile mm. 150  
modulo massimo a fresare 1,25  
corsa utile carro verticale mm. 125  
interasse minimo fra tavola e creatore mm. 10  
Peso kg. 320
- 2) 2 affilatrici per utensili, a 2 mole ed un carrello, interasse fra le due mole mm. 280, mancano il motore e la mola, corsa verticale carrello mm. 300, corsa trasversale mm. 120, corsa longitudinale mm. 350  
Peso kg. 470
- 3) 1 tornio semi-automatico Lombardi e C. Bologna, serie LB. n. 222, brevetto n. 397931, con carrello a revolver, altezza punte mm. 200, distanza massima di lavorazione mm. 500, bloccaggio pezzi ad aria compressa  
Peso kg. 1620
- 4) 1 tornio per viti di piccola dimensione, distanza massima da lavorare mm. 250  
Peso kg. 140
- 5) 1 tornio a revolver Fita per lavorazioni speciali, distanza massima da lavorare mm. 750, diametro passaggio barra mm. 55, con attrezzatura per sostegno e avanzamento barre, mancano il motore e la pompa  
Peso kg. 1.740



- 6) 1 tornio semi-automatico per lavorazioni in serie, macchina n. 1083, anno 1944      Peso kg. 1.160
- 7) 4 colli contenenti chiavi a tubo, cannotti, chiavi dentate, chiavi fisse, ecc.
- 1 cassa contenente punte per centri-alesatoi conici e cilindrici, frese, dischi
- 1 cassa contenente alesatoi conici e cilindrici di varie grandezze, maschi per filettare, punte elicoidali, lame per seghetto alternativo, ingranaggio di fibra, chiave esagonale interna con manico, ingranaggi cilindrici, frese      Peso kg. 1.180

**G.A. 620**

- 1) 1 motore elettrico, senza marca, n. 140298 da Kw. 5,5, Volt 380, giri 1440
- 1 motore elettrico, senza matricola, da Kw. 4, giri 1430
- 1 motore elettrico da Kw. 6,5, giri 705, Volt 380 e 680
- 1 motore n. 136463, Kw. 2,5, giri 1400, Volt 380
- 1 reostato di avviamento San Giorgio n. 112166, tipo 4-TO., Volt 225, Amp. 240
- 1 reostato comune senza targhetta, n. 95
- 1 cassa contenente apparecchiatura elettrica (interuttori e reostati)
- 1 pezzo di macchina elettrica (contattore)
- 1 cassa contenente un apparecchio per misure elettriche B. Boveri n. B. 41996, Amp. 1, freq. 42, tipo PB 2/1 e un interruttore a 3 fasi      Peso kg. 800

**G.A. 622**

- 1) 1 tornio, senza marca, parallelo, conopuleggia, altezza punte mm. 110, distanza punte mm. 600, privo di motore      Peso kg. 230

**G.A. 623**

- 1) 1 automobile Fiat motore 108 n. 008490, telaio 508 numero 007394, con motore a 4 cilindri, macchina con carrozzeria molto danneggiata e ruote senza gomma      Peso kg. 560

**G.A. 624**

- 1) 2 trapani Olivetti a colonna, sensitivi, con comando sollevamento testa a pressione di olio, piano da mm. 400×250, diametro massimo di foratura millimetri 20, corsa mandrino mm. 70, corsa tavola mm. 300, corsa testa mm. 150, motori mancanti      Peso kg. 550
- 2) 1 trapanetto a colonna di vecchio tipo, con piano da mm. 320×270, corsa del mandrino mm. 120, corsa verticale del piano mm. 550, diametro massimo di foratura mm. 20, il mandrino è munito di supporto di allunga per 300 mm., macchina completa di sistema di trasmissione, manca il motore      Peso kg. 230
- 3) 1 trapanetto a colonna, sensitivo, senza marca, corsa del mandrino mm. 60, munito di piano girevole del diametro di mm. 175, diametro massimo di foratura mm. 8, manca il motore      Peso kg. 80

**G.A. 638**

- 2) 1 motore elettrico C.G.E. n. 281364, Cav. 12, Volt 380/660, giri 1460      Peso kg. 180

- 3) 1 motore elettrico C.G.E. n. 281361, Cav. 12, Volt 380/660, giri 1460      Peso kg. 170

**G.A. 648**

- 1) 1 tornio parallelo monopuleggia, senza marca (forse Precimax), matricola n. 0128, altezza punte mm. 250, distanza punte mm. 1100, mancano il motore e il plateau
- 1 cassetta in legno da mm. 600×150×280, contenente accessori vari per detto tornio      Peso kg. 1.440

**G.A. 654**

- 1) 1 banco per limatrice con piano da mm. 440×440      Peso kg. 220
- 2) 1 tornio OPM, Milano, parallelo, monopuleggia, altezza punte mm. 200, distanza punte mm. 1000, privo di autocentrante e motore, matricola n. 22585.      Peso kg. 1.000
- 3) 1 tornio senza marca, parallelo, conopuleggia, altezza punte mm. 250, distanza punte mm. 2000 (vecchio tipo), mancano il carrello e il motore, matricola AT.      Peso kg. 350
- 4) 1 pialla senza marca, a filo, per legno, con piano da mm. 2000×510, diametro rullo mm. 100, manca il motore      Peso kg. 500
- 5) 1 rettifica per piccoli pezzi, senza marca e matricola, priva di cassetto e altri accessori      Peso kg. 80

**G.A. 655**

- 2) 1 fresatrice Arcese, universale, matricola n. 1156, tavola da mm. 1100×300, manca il motore      Peso kg. 1.700
- 3) 1 trapano a colonna di vecchia costruzione W.S. 2651, corsa mandrino mm. 150, piattaforma girevole diametro mm. 270, manca il motore      Peso kg. 240
- 4) 1 cassa metallica da mm. 220×220×400, di un trasformatore, contenente nell'interno apparecchiatura elettrica smontata      Peso kg. 15

**G.A. 657**

- 1) 1 fresatrice universale Industria Lombarda Macchine Attrezzamenti, con tavola da mm. 580×180, movimento a mano, corsa trasversale mm. 350, corsa longitudinale mm. 140, corsa verticale mm. 130, manca il motore      Peso kg. 400
- 2) 1 tornio parallelo conopuleggia, senza marca, altezza punte mm. 150, distanza punte mm. 550, mancano il motore e la torretta porta-utensili      Peso kg. 540
- 3) 1 tornio parallelo conopuleggia, senza marca, matricola n. 2, altezza punte mm. 140, distanza punte mm. 1000, mancano il motore e l'autocentrante      Peso kg. 500

**G.A. 671**

- 1) 1 pressetta idraulica Chiesa, Milano, diametro pistone m. 180, diametro colonna mm. 60, scartamento colonne mm. 520×290      Peso kg. 900

## G.A. 673

- 1) 1 limatrice senza marca, con testina porta-utensili girevole, corsa mm. 800, piano da mm. 600×350, corsa trasversale piano mm. 650, corsa verticale piano mm. 250, mancano il motore e il coperchio posteriore  
Peso kg. 1.460
- 2) 1 tornio a revolver Minganti, con testa motrice e carrello centrale, altezza punte mm. 180, distanza massima revolver mm. 700, manca il motore  
Peso kg. 1.500
- 3) 1 sega a nastro per legno Ferrari Defries, Milano, diametro volani mm. 1000, interasse medio volani mm. 1500, piano da mm. 1000×900, volano inferiore e piano smontati, mancano il motore e il supporto inferiore del volano  
Peso kg. 1.000
- 4) 1 fresatrice orizzontale Minganti con tavola da millimetri 650×230, corsa tavola mm. 330, corsa longitudinale tavola mm. 250, corsa verticale tavola millimetri 200, manca il motore  
Peso kg. 600
- 5) 1 cassetta in legno contenente macchina calcolatrice Totalia - Lagomarsino n. 1 - 67451-A, ingombro cassa mm. 400×400×400  
Peso kg. 15
- 6) 2 scrivanie in legno da mm. 1400×800×800 a 8 cassetti laterali e uno centrale, una scrivania è mancante di due cassetti laterali  
Peso kg. 70
- 7) 1 grosso tornio parallelo monopuleggia, Pensotti, altezza punte mm. 550, distanza punte mm. 6500, con copia, completo di due carrelli, di plateau, di lunette e di motore elettrico smontato San Giorgio n. 49167 da 30 Cav., Volt 220, giri 800/1400, Zu 4813, O.T.O. 1996  
1 armadio metallico con apparecchiatura elettrica, Telemeccanica, per detto motore n. 49167, armadio n. 23239  
3 cassette in legno contenenti attrezzature per detto tornio  
Peso kg. 15.800

## G.A. 678

- 1) 1 rettificata S.I.E.B. tipo O n. 4831, orizzontale per piani, piano da mm. 700×200, corsa mm. 600, corsa trasversale mm. 600, motore mola HP 1,35, giri 2600, motore per comando pompa del movimento idraulico della tavola posto nell'interno della macchina, completa di aspiratore per smeriglio con motore da HP 0,6, giri 2400  
Peso kg. 1.150
- 2) 1 rettificata Berco universale tipo Run 130/750 n. 636, corsa tavola mm. 800, motori mancanti, n. inventario 95 PRDV, targhetta in alluminio n. 82.92.00  
Peso kg. 1.800
- 3) 1 trapano a colonna IM., corsa mandrino mm. 75, diametro massimo di foratura mm. 20, targhetta 2164, inventario prov. 526, con motore B. Boveri n. S. 528674, Kw. 0,73, giri 1380, Volt 220/380  
Peso kg. 210
- 4) 5 casse contenenti ciascuna una macchina da scrivere Olivetti a 90 spazi M. 40, numeri 374013, 373898, 373831, 363400, 373818  
Peso kg. 120

## G.A. 681

- 1) 1 macchina idraulica per prove di trazione composta di un banco di legno, una colonna con due manometri rotti, pressa per le prove, ingombro massimo mm. 800×450×1800  
Peso kg. 150

## G.A. 684

- 1) 19 casse di elettrodi per saldatura elettrica di costruzione Fiem, dimensioni casse mm. 530×370×170  
Peso kg. 940

## G.A. 686

- 1) 1 scanalatrice sagomatrice, potenza 0,75, motore posto nell'interno della macchina Stella n. 26346, Volt 380, periodi 50  
Peso kg. 250
- 2) 1 fresatrice verticale, inventario n. K. 1462, con tavola da mm. 500×150, manca il motore  
Peso kg. 390

## G.A. 687

- 1) 1 tornio senza marca, parallelo, monopuleggia, altezza punte mm. 200, distanza punte mm. 1500, sprovvisto di plateau e autocentrante, con motore posto nell'interno della macchina, Ma 231  
Peso kg. 1.076

## G.A. 689

- 1) 1 tornio parallelo, monopuleggia OMC. n. 203/475, altezza punte mm. 220, distanza punte mm. 1400, completo di motore posto nell'interno della macchina, manca il plateau. Requisizione Roges Ma/231  
Peso kg. 1.100

## G.A. 690

- 2) 1 tornio parallelo, monopuleggia, Saimup, matricola n. 0488, altezza punte mm. 225, distanza punte mm. 1600, mancano il motore e il plateau  
Peso kg. 1.000

## G.A. 702

- 7) 1 fresatrice universale Vibos, tavola da mm. 1000×220, corsa 800, corsa longitudinale mm. 180, corsa verticale mm. 350, matricola n. 2, manca il motore  
Peso kg. 860
- 8) 1 motorino elettrico senza targhetta, forse da Cav. 0,25  
Peso kg. 10
- 9) 1 motorino elettrico senza targhetta, forse da Cav. 0,5  
Peso kg. 15
- 10) 1 maschiatrice Montebello tipo MR. 18, n. 1307, completa di due motori Pellizzari: Cav. 1, Volt 220, giri 900, n. 223343; Cav. 1,2, Volt 220, giri 900, n. 229493, completa di elettropompa  
Peso kg. 420
- 11) 1 saldatrice elettrica a pacco lamellare per lavorazioni in serie, n. 582, tipo SP. Kw. 10, Volt 160, n. X.126  
Peso kg. 180
- 12) 1 saldatrice elettrica Malaguti n. 5843, tipo L. 5, KVA 10, Volt 160, periodi 42, n. X.107  
Peso kg. 155
- 13) 1 motore elettrico Marelli n. 074305, Cav. 4,7, Volt 150/260, giri 855  
Peso kg. 40
- 14) 1 maschiatrice Karsan tipo Kl. n. 0148, completa di motore privo di targhetta  
Peso kg. 65
- 15) 1 trapanetto da banco IM., diametro mandrino mm. 65, diametro massimo di foratura mm. 6, piano da mm. 250×250, con motore Pellizzari n. 234030, Cav. 0,25, giri 2800, Volt 220  
Peso kg. 85

## G.A. 725

- 1) 1 rettificata O.C.M., Genova, universale, tavola da millimetri 1250×250, corsa mm. 600, sprovvista di tutti gli accessori superiori e dei motori (Ma 856/2)  
Peso kg. 1.456
- 2) 1 tornio Berco n. 677, parallelo, monopuleggia, altezza punte mm. 150, distanza punte mm. 400, costruito per lavorazioni speciali, manca il motore  
Peso kg. 1.240

**G.A. 743**

- 1) 1 tornio parallelo monopuleggia Buzzi, matricola n. 1249 o 1289, altezza punte mm. 250, distanza punte mm. 1600, mancano il motore, la pompa e la torretta porta-utensili  
Peso kg. 3.000
- 2) 1 fresatrice orizzontale Brown e Sharpe, U.S.A., con tavola da mm. 1400×330, corsa tavola mm. 800, corsa longitudinale tavola mm. 200, corsa verticale tavola mm. 400, manca il motore, targhetta FRO.25  
Peso kg. 2.650

**G.A. 756**

- 1) 1 motore elettrico Marelli n. 526093, Cav. 3, giri 1200  
Peso kg. 50

**G.A. 785**

- 2) 1 generatore di corrente elettrica comandato da motore a scoppio a 4 cilindri n. 0707, Lancia, tipo 91-41518, generatore ing. Buini e Grandi, Bologna, il tutto montato su armatura metallica da millimetri 2200×700 e in cattivo stato di conservazione  
Peso kg. 850

**G.A. 790**

- 1) 1 gru elettrica Fias a ponte scorrevole contraddistinta con il n. 203/591, completa di riduttore e albero di traslazione montanti, scartamento ponte ml. 9,30, scartamento carrello mm. 950, portata tonn. 2,5  
1 carrello del carroponte suddetto completo di motore B. Boveri n. T. 293789, Cav. 1,5 giri 1500, Volt 260, e un motore B. Boveri n. T. 297140, Cav. 4, giri 1500, Volt 260  
3 riduttori, mancanti di varie parti, facenti parte di un carroponte demolito  
9 pezzi vari di carpenteria, tagliati alla fiammella, facenti parte di un carroponte demolito  
1 tamburo con ingranaggi per carroponte  
2 bozzelli per carroponte  
1 carroponte contraddistinto con il n. 203/590, scartamento ponte ml. 9,30, scartamento carrello mm. 950, completo di carrello montato, mancante di albero di traslazione e riduttore  
motore carrello B. Boveri T. 293780, Cav. 1,5, giri 1500, Volt 260  
motore B. Boveri, T. 287138, Cav. 4, giri 1500, Volt 260  
2 quadri con apparecchiature automatiche (parte delle apparecchiature manca), Telemeccanica elettrica n. 31615 e n. 31616  
8 pezzi di travi di scorrimento a doppio T, NP. 350, tagliati alla fiammella, F.H.E MR. 760  
Peso kg. 9.630

**G.A. 792**

- 1) 1 tornio a revolver Nebiolo, anno 1942, n. 28190, diametro passaggio barra mm. 25, massima distanza carrello mm. 500, manca il motore  
Peso kg. 1.000

**G.A. 796**

- 1) 1 fresatrice filettatrice orizzontale Samt, Torino, n. 139, corsa trasversale del carrello porta-utensili mm. 180, corsa longitudinale mm. 120, mancano i motori  
Peso kg. 500
- 2) 1 rettifica per esterni Cimat, Torino, altezza punte mm. 100, distanza punte mm. 400, corsa tavola mm. 400, completa dei motori privi di dati, manca elettro-pompa di refrigerazione  
Peso kg. 1.600
- 3) 1 rettifica per esterni Cimat, in tutto come la precedente, ma completa della elettro-pompa di refrigerazione  
Peso kg. 1.600

- 4) 1 tornio parallelo monopuleggia, Sisma, tipo RR. 43, n. 108, altezza punte mm. 220, distanza punte mm. 1000, completa di motore elettrico senza targhetta  
Peso kg. 3.240
- 5) 1 limatrice Sabaudia, corsa mm. 600, piano da millimetri 600×350, corsa trasversale piano mm. 600, completa di motore Marelli n. 615248, Cav. 3, Volt 220/380, giri 950  
Peso kg. 1.400

**G.A. 817**

Parti di un forno per ceramica:

- 1) 2 carrelli a 4 ruote del diametro di mm. 400, per binario con scartamento da mm. 750, interasse fra le ruote mm. 1000  
Peso kg. 520

**G.A. 821**

- 1) 1 tornio parallelo conopuleggia, di vecchia costruzione, avente altezza punte di mm. 350 e distanza punte di mm. 1500, mancano il motore, la trasmissione e la torretta porta-utensili, macchina in cattivo stato di conservazione, numero con la biacca Ma/16/23  
Peso kg. 2.754
- 2) 1 tornio parallelo conopuleggia, di vecchia costruzione, con banco incavato all'altezza del mandrino per la tornitura sino al diametro di mm. 900, altezza punte mm. 250, distanza punte mm. 1300, mancano il motore, la trasmissione e il plateau, numero con la biacca Ma/1624  
Peso kg. 1.230

**G.A. 832**

- 1) 1 filettatrice-fresatrice Man, orizzontale, corsa carrello porta-utensile mm. 150, corsa carrello porta-materiali mm. 120, con motore Marelli n. 4727059, Cav. 2/1,6, Volte 220, giri 2790/1140  
Peso kg. 600
- 2) 1 trapano a colonna Olivetti - « Tso », con piano da mm. 300×200, corsa mandrino mm. 55, corsa verticale piano mm. 350, corsa verticale testa mm. 180, diametro massimo di foratura mm. 12, con motore n. 14222, Cav. 0,5, Volt 220, giri 1350/2700  
Peso kg. 250

**G.A. 833**

- 1) 1 filettatrice orizzontale U.F.I.T.A. n. 10365, distanza massima fra le due teste mm. 200, diametro massimo barra mm. 35, manca il motore  
Peso kg. 1.200
- 2) 1 tornio parallelo monopuleggia di costruzione Primo Broccoli, targhetta Moto Fides Soc. An., Livorno, n. 710, altezza punte mm. 115, distanza punte mm. 700, munito di carrelletto con attrezzatura speciale, privo di motore, carrello e contropunta  
Peso kg. 370
- 3) 1 fresatrice orizzontale, di vecchia costruzione, senza marca, priva di motore e tavola, completa di cavalletto per il sostegno del motore e della trasmissione, corsa verticale tavola mm. 400  
Peso kg. 360
- 4) 1 trapano a colonna Olivetti, corsa mandrino mm. 50, diametro massimo di foratura mm. 20, targhetta Sieb n. 2895, completo di motore Marelli n. 3729874, Cav. 0,5, giri 1430, Volt 380/220  
Peso kg. 270
- 5) 1 fornello elettrico a muffola, senza targhetta, dimensione utile della camera mm. 440×350×1000, ingombro mm. 1300×1100×1400, completo di porta di chiusura comandata da catene  
Peso kg. 1.000
- 6) 1 trapano a bandiera di vecchia costruzione Cincinnati, diametro mandrino mm. 70, corsa cassa mandrino mm. 850, corsa verticale bandiera mm. 850, corsa mandrino mm. 250, diametro massimo di foratura mm. 50, piano poggia pezzi da millimetri 750×750×500 di altezza, manca il motore  
Peso kg. 2.200

- 7) 1 filettatrice orizzontale Visa senza altri dati, distanza massima fra le sue teste mm. 150, corsa trasversale di una testa mm. 150, diametro massimo passaggio barra mm. 12, mancano il motore e gli accessori dell'interno della macchina Peso kg. 530
- 8) 1 tornio a revolver, conopuleggia, altezza punte millimetri 230, distanza massima mm. 600, completo di autocentrante e di carrello smontato, privo di motore e carrellotto centrale Peso kg. 1.100
- 9) 1 riduttore tipo Norton a 6 velocità, con puleggia del diametro di mm. 440, a 3 gole, manca il motore Peso kg. 250
- 10) 1 tornio a revolver, di vecchia costruzione, per lavorazioni speciali, costruzione Potter e Johnston, matricola 43, distanza massima di lavorazione mm. 1000, bigazza completamente smontata e priva di alcuni organi principali quali, ingranaggi, cuscinetti, ecc., manca il motore Peso kg. 2.750
- 11) 3 tornietti a revolver per filettare di costruzione Pomini, altezza punte mm. 250, lunghezza totale banco mm. 1250, solo banco e testa motrice Peso kg. 990
- 12) 1 smerigliatrice per utensili, con mola mobile comandata idraulicamente, basamento circolare diametro mm. 800x750 altezza, mancano il motore, la mola e accessori Peso kg. 580
- 13) 1 macchinetta semi-automatica, con due porta-utensili opposti, costruzione Ostorero, priva di carrello porta pezzi e di motore, altezza da terra delle punte mm. 1100, distanza tra i due porta-utensili mm. 480 Peso kg. 250
- 14) 1 tornio parallelo, conopuleggia, di vecchia costruzione I.G., matricola 1481, altezza punte mm. 160, distanza punte mm. 550, mancano il carrello, la contropunta, l'autocentrante e il motore, munito di incastellatura per la trasmissione Peso kg. 320
- 15) 1 filettatrice da banco, verticale MM. con piano da mm. 380x380, con motore Pellizzari n. 182097, Volt 220, giri 1000, targhetta in alluminio n. 91 Peso kg. 150
- 16) 1 tornio Maschinenfabrik Kappel, parallelo, conopuleggia, con applicata alla puleggia centrale una fascia con gole, trasmissione e cinghie trapezoidali, altezza punte mm. 200, distanza punte mm. 1200, carrello con attrezzatura speciale, mancano la contropunta, una gamba, il motore, il plateau e accessori di minore importanza Peso kg. 1.450
- 17) 1 affilatrice per utensili Gisholt con mole a tazze da diametro 180 e 260, altezza mm. 145, torretta porta-utensili comandata a mano, mancano il motore, le pompe e altri accessori Peso kg. 440
- 18) 1 affilatrice per accecatoi, universale, targa del R. Laboratorio di precisione Roma, n. 8, con piano da mm. 750x750 su cui è montata la colonna e il carrello girevole porta pezzi Peso kg. 440
- 19) 1 trapano a colonna con avanzamento automatico, corsa mandrino mm. 200, con attrezzatura speciale, piattaforma girevole del diametro di mm. 550, corsa mm. 500, di vecchia costruzione, manca il motore Peso kg. 700
- 20) 1 fresatrice orizzontale comune di vecchio tipo, con piano da mm. 750x380, corsa mm. 400, corsa longitudinale mm. 150, corsa verticale mm. 150, mancano il motore e accessori di minore importanza Peso kg. 830
- 21) 1 maschiatrice Montebello tipo M. 6 n. 1339, con piano da mm. 250x250, corsa verticale mm. 300, con due motorini Pellizzari da Volt 220, Cav. 0,2, giri 1400, n. 237937 e n. 237917 Peso kg. 125
- 22) 1 trapano a colonna Olivetti, corsa mandrino mm. 80, diametro massimo di foratura mm. 18, piano da mm. 300x200, corsa verticale mm. 300, targhetta in alluminio n. 355, motore Tallero n. 150832, Cav. 0,5, Volt 380, giri 1250/2800 Peso kg. 170
- 23) 1 trapano doppio a colonna Paronitti, matricola n. 30016 e 30017, corsa mm. 60, diametro massimo di foratura mm. 15, piano da mm. 500x340, corsa verticale piano mm. 350, con motori Paronitti tipo TVM/2, Cav. 1, Volt 380, giri 1300/2600, n. 7819 e n. 7820, targhetta in alluminio n. 354 Peso kg. 400
- 24) 1 maschiatrice Montebello, tipo MR. 18, n. 1306, piano da mm. 350x350, corsa verticale mm. 350, targhetta n. 195, con due motori Pellizzari Nev 15/6, Volt 220, Cav. 1, giri 900, n. 230816 e n. 230819 completo di pompa Pellizzari Peso kg. 430
- 25) 1 tornio Grazioli parallelo, conopuleggia, tipo n. 225 P., matricola n. 1274, altezza punte mm. 225, distanza punte mm. 1000, mancano il motore e l'autocentrante Peso kg. 1.220
- 26) 1 fresatrice verticale Oerlikon-Osa, tavola da millimetri 900x200, corsa mm. 700, corsa longitudinale mm. 150, corsa verticale mm. 400, targhetta 232, con testa porta-utensili mobile, motore nell'interno della macchina, apparecchiatura elettrica elettromeccanica n. 32227, targhetta RM. 10118 Peso kg. 1.020
- 27) 1 trapanetto IM. da banco, sensitivo, corsa mandrino mm. 90, diametro massimo foratura mm. 12, piano da mm. 340x340, motore Pellizzari n. 23114, Volt 220, Cav. 0,5, giri 1400 Peso kg. 90
- 28) 1 stozzatrice ad eccentrico Pasquino, Milano, matricola n. 8977, corsa stozza mm. 200, piattaforma girevole mm. 300, corsa trasversale mm. 150, corsa longitudinale mm. 180, motore mancante Peso kg. 550
- 29) 1 trapano a colonna, senza marca, corsa mm. 50, diametro massimo di foratura mm. 10, piano da millimetri 300x300, motore mancante Peso kg. 125
- 30) 1 affilatrice universale per accecatoi, a colonna con piano da mm. 750x750 su cui è montata la colonna e il carrello girevole, matricola sul piano EB. 23627 Peso kg. 440

## G.A. 834

- 1) 1 trapanetto da banco IM. tipo AN. 6 n. 9194, con motore Pellizzari n. 237174, Cav. 0,25, Volt 220, giri 2800 Peso kg. 60

## G.A. 860

- 11) 1 tornio Caser a revolver, con carrello centrale unito al revolver, per lavorazioni speciali, diametro passaggio barra mm. 38, distanza massima del revolver mm. 600, matricola n. 0053, manca il motore Peso kg. 2.020
- 12) 1 tornio Caser in tutto come il precedente, matricola n. 0038 Peso kg. 2.020
- 13) 1 tornio Caser in tutto come il precedente, matricola n. 0054 Peso kg. 2.020
- 14) 2 apparecchi radio a 5 valvole tipo G.51/41, costruzione Soc. An. Geloso, serie 44/11 e 44/7 Peso kg. 15
- 15) 1 tornio parallelo monopuleggia Pasquino, altezza punte mm. 300, distanza punte mm. 2500, completo di motore Marelli da 10 Cav., Volt 330-660, giri 950, n. 48 (105 IV) Peso kg. 3.850
- 16) 1 tornio parallelo monopuleggia Pasquino, come il precedente, completo di motore Marelli da 10 Cavalli, n. 71 (63 III) Peso kg. 3.850

- 17) 1 cassa in legno contenente 2 lunette, carter, ingranaggi, chiavi, contropunte, ecc., per i detti due torni, cassa da mm. 760×850×500 Peso kg. 170
- 18) 1 macchina per prove, Galdabini, tipo C.G.I., P. 40, C. 120, P. 355, n. 11768 Peso kg. 400
- 19) 1 motore elettrico Fimet, altri dati illeggibili Peso kg. 80
- 20) 1 motore elettrico Clerici, Milano, n. 23592, Cav. 5,5, Volt 190, giri 1120 Peso kg. 120
- 21) 1 tornio Maxnovo, parallelo, monopuleggia, altezza punte mm. 150, distanza punte mm. 800, mancano l'autocentrante, la contropunta e il motore, matricola n. 63534-BZ 305 AZS-1030,6 della Società Andomica Peso kg. 900
- 22) 1 fresatrice Oerlikon-Osa, tavola da mm. 950×200, corsa longitudinale mm. 150, corsa verticale mm. 300, manca il motore Peso kg. 740
- 23) 1 tornio Grazioli vecchio tipo, parallelo, conopuleggia, altezza punte mm. 150, distanza punte mm. 600, motore Marelli n. 4448574, Cav. 1,5, matricola n. 1259, Volt 190/330, giri 1170 Peso kg. 460
- 24) 1 pialla universale per legno, Alessiani e Tunesi Atom., comprendente: pialla a filo, a spessore, sega, sago-matrice, foratrice, tavola pialla a filo mm. 1800×400, diametro rullo mm. 100, spessore massimo mm. 200, piano della sega a disco mm. 700×500, completa di motore Off. elettroferroviarie Tallero, Milano, n. 160294, Cav. 3, Volt 220/380 Peso kg. 850
- 25) 1 automobile con carrozzeria a furgoncino, con motore Fiat 500, smontato, motore n. 500-094279, autotelaio n. 500-093185, la maggior parte dei pezzi accessori della macchina sono smontati, le ruote sono prive di gomme, il tutto in cattivo stato di conservazione Peso kg. 500

## G.A. 862

- 10) 1 sega a nastro per legno, senza marca, piano da mm. 800×800, diametro volani mm. 820, interasse medio mm. 1250, il volano superiore con il contropeso e l'incastellatura sono smontati, manca il motore Peso kg. 750
- 11) 1 tornio OPM parallelo, conopuleggia, altezza punte mm. 250, distanza punte mm. 1500, mancano il motore e il plateau, matricola n. 22266 Peso kg. 1.260
- 12) 1 pialla Atom a filo e a spessore per legno, diametro rullo mm. 100, lunghezza mm. 400, piano da mm. 1800×400, spessore massimo mm. 180, squadra poggia pezzi e metà piano rotto e smontato
- 1 motore elettrico senza targhetta di circa 3 Cav., con puleggia a gole, diametro mm. 250 Peso kg. 640
- 13) 1 seghetto alternativo per il taglio dei metalli, senza marca, corsa mm. 250, sollevamento idraulico, lato massimo del pezzo da tagliare mm. 200, mancano il motore e la lama Peso kg. 310
- 14) 1 tornietto parallelo, conopuleggia, Ariel, matricola n. 355, altezza punte mm. 150, distanza punte mm. 800, mancano l'autocentrante e il motore Peso kg. 370
- 15) 1 rettifica per esterni Morini e Bossi, con tavola da mm. 1500×200, corsa tavola mm. 900, mancano la testa porta mola, i supportini punta e contropunta, i motori; macchina in cattive condizioni di conservazione Peso kg. 890

## G.A. 863

- 10) 1 tornio parallelo, monopuleggia, Maxnovo, altezza punte mm. 200, distanza punte mm. 1000, macchina n. 77, motore Officina Consorzio Elettrotecnico, Milano, n. 41856, Cav. 3,5/4,5, Volt 330, giri 1200/2400, matricola n. 956.19/2 Peso kg. 1.650

- 11) 1 sega alternativa per rotaie Discobolo, corsa mm. 250, con movimento automatico di fine corsa, manca il motore Peso kg. 350

## G.A. 866

- 1) 1 motopompa Masciadri, MF. 1000 n. 518, comandata da motore a scoppio a 4 cilindri, montata su carrello con ruote di legno, completa di tubo di tela gommata del diametro interno di mm. 50 Peso kg. 400

## G.A. 867

- 1) 1 fresatrice universale Oerlikon-Osa, matricola n. 2269, tavola da mm. 800×200, completa di motore posto nell'interno della macchina Peso kg. 800

## G.A. 882

- 1) 10 casse in legno contenenti le seguenti macchine da scrivere Olivetti:

cassa E 1 macchina M 40	n. 373064
cassa E 2 macchina M 40	n. 370635
cassa E 3 macchina M 40	n. 373227
cassa E 4 macchina M 40	n. 567355
cassa E 5 macchina Italia 42	n. 567377
cassa E 5 macchina Italia 42	n. 567323
cassa E 5 macchina Italia 42	n. 567321
cassa E 6 macchina Italia 42	n. 567390
cassa E 6 macchina Italia 42	n. 567389
cassa E 6 macchina Italia 42	n. 567329
cassa E 7 macchina Italia 42	n. 567379
cassa E 7 macchina Italia 42	n. 567391
cassa E 7 macchina Italia 42	n. 567450
cassa E 9 macchina Italia 42	n. 567324
cassa E 9 macchina Italia 42	n. 567392
cassa E 9 macchina Italia 42	n. 565518
cassa E 10 macchina Italia 42	n. 567376
cassa E 10 macchina Italia 42	n. 566677
cassa E 11 macchina Italia 42	n. 567366
Peso complessivo kg. 300	

## G.A. 909

- 1) 1 macchina per prove di durezza Comazzi, macchina n. 784-44, tipo RC.02 N. mod. M.P.U.N. Peso kg. 80
- 2) 1 fresatrice verticale Olimpia n. 3, tavola da mm. 700×180, corsa tavola mm. 550, manca il motore Peso kg. 500
- 3) 1 tornio parallelo monopuleggia Ric Legnano, tipo M. 210, altezza punte mm. 210, distanza punte mm. 1600, mancano motore, contropunta e autocentrante Peso kg. 1.200
- 4) 1 tornio parallelo monopuleggia Ric Legnano, tipo M. 210, altezza punte mm. 210, distanza punte mm. 1600, mancano il motore, il canotto della contropunta, l'autocentrante e la torretta porta utensili, matricola sulla contropunta n. 1534 Peso kg. 1.200
- 5) 1 metalloscopio senza marca, ingombro mm. 1000×1000×1100 Peso kg. 260
- 6) 1 macchina per prove meccaniche Briviskod Peso kg. 430
- 7) 2 punzonatrici a pressione idraulica, di cui una mancante del castello superiore, in cattivo stato di conservazione Peso kg. 745

## G.A. 914

- 1) 1 trapanetto I. M. da banco, sensitivo, piano da mm. 330×330, corsa mandrino mm. 80, corsa testa mm. 150, diametro massimo di foratura mm. 12, manca il motore, macchina tipo Alfa 15, matricola 1946 Peso kg. 100

## G.A. 917

- 1) 1 tornietto a revolver Nebiolo n. 27632, anno 1942, altezza punta mm. 150, distanza punta mm. 300, diametro passaggio barra mm. 20, manca il motore  
Peso kg. 750

## G.A. 947

- 1) 1 tornio Misal, Maloia, parallelo, per lavorazioni speciali, serie 1 n. 1134, diametro passaggio barra mm. 12, completo di barra fine corsa materiali, manca il motore  
Peso kg. 300
- 2) 1 tornietto parallelo Misal, Maloia, n. 1229, per lavori speciali, diametro passaggio barra mm. 12, manca il motore  
Peso kg. 300
- 3) 1 tornietto parallelo, Misal, Maloia, n. 1003, per lavori speciali, diametro passaggio barra mm. 12, mancano il motore e il carrello  
Peso kg. 260
- 4) 1 tornietto parallelo, Gnutti, centratura barre, diametro passaggio barra mm. 12, manca il motore, matricola 106  
Peso kg. 240
- 5) 1 tornietto parallelo, Gnutti, come sopra, matricola 957, mancante del motore, del carrello e della contropunta  
Peso kg. 340
- 6) 1 motore elettrico Pellizzari 144095, Volt 220, Cav. 32, giri 870  
Peso kg. 500

## G.A. 951

- 1) 1 fresatrice Pasquino tipo Trieste (n. 14787) di tipo vecchio, con tavola a movimento automatico da mm. 250x1000, corsa longitudinale mm. 250, corsa trasversale mm. 450, corsa verticale mm. 300, completa di motore Siemens senza targhetta  
Peso kg. 1.780
- 2) 1 tornio G. B., parallelo, conopuleggia, altezza punta mm. 120, distanza punta mm. 1000, manca autocentrante, motore Siemens HP 2, giri 1400  
Peso kg. 1.170
- 3) 1 fresatrice Olimpia 5, universale, tavola da millimetri 1000x250, corsa longitudinale mm. 200, corsa trasversale mm. 400, corsa verticale mm. 350, motore Siemens posto nell'interno della macchina  
Peso kg. 1.750
- 4) 1 tornio Jonio a revolver, con revolver verticale, altezza punta mm. 170, distanza punta mm. 350, per lavorazione a utensili multipli, motore nell'interno della macchina  
Peso kg. 520
- 5) 1 tornio senza marca, a revolver, con revolver verticale, altezza punta mm. 170, distanza punta mm. 500, per lavorazione a utensili multipli, motore senza riferimenti  
Peso kg. 630
- 6) 1 rettifica Nova universale, completa, altezza punta mm. 160, motore principale Bezzi (n. 91783), HP 1,5, giri 800, motore per interni San Giorgio, HP 1,25, giri 2350 (n. 165636)  
Peso kg. 1.130
- 7) 1 fresa universale senza marca, tavola da millimetri 1250x250, corsa trasversale mm. 300, corsa longitudinale mm. 500, corsa verticale mm. 400, motore nell'interno della macchina, pompa Sighi, senza altri dati  
Peso kg. 2.500
- 8) 1 tornio Cimat, a revolver (TC n. 278), monopuleggia, altezza punta mm. 140, distanza punta mm. 350, per lavorazioni speciali, motore nell'interno della macchina  
Peso kg. 290

- 9) 1 affilatrice, senza marca, per utensili, movimento tavola a mano, tavola da mm. 560x80, corsa longitudinale mm. 400, corsa trasversale mm. 100, corsa verticale mm. 150, motore entro la macchina, priva di supportini e flange porta mola  
Peso kg. 270
- 10) 1 tornio, senza marca, a revolver, monopuleggia, altezza punta mm. 100, distanza punta mm. 200, per lavori speciali, motore Marelli HP 1,5, giri 1200  
Peso kg. 210
- 11) 1 rettifica Tosca per gole, canali e valvole, corsa tavola mm. 300, corsa trasversale mola mm. 100, con castello per trasmissione, motore nell'interno della macchina  
Peso kg. 370
- 12) 1 tornio MP parallelo, conopuleggia, altezza punta mm. 120, distanza punta mm. 550, manca autocentrante, motore G. Ferraris n. 05378, HP 0,8, giri 1400  
Peso kg. 460
- 13) 1 tornio Garma, parallelo, monopuleggia, altezza punta mm. 180, distanza punta mm. 1000, (numero 115/29, A/44), motore da Cav. 2, giri 1400  
Peso kg. 1.320
- 14) 1 carter per macchina utensile  
Peso kg. 60
- 15) 2 trapanetti IM da banco, corsa mandrino mm. 60, piano da mm. 260x260, diametro massimo di foratura mm. 10, con motori Pellizzari n. 240641 e 259667 da Cav. 0,25, giri 2800  
Peso kg. 130
- 16) 1 bilancere a mano, corsa mm. 45, base di appoggio diametro mm. 130  
Peso kg. 25
- 17) 1 trapano I.M. a colonna, sensitivo, piano mobile da mm. 350x350, corsa verticale mm. 400, corsa mandrino mm. 140, diametro massimo di foratura mm. 25, pompa Pellizzari n. 221953, HP 0,15, giri 2800, motore Pellizzari n. 237469, HP 1,5, giri 1400  
Peso kg. 330
- 18) 1 tornio senza marca, a revolver (Alfonso Dominio, Motofides Livorno), conopuleggia, altezza punta mm. 180, distanza punta mm. 400, per lavori speciali, manca motore  
Peso kg. 550
- 19) 1 tornio Torelli, Milano, tipo Zeus (n. 884), a revolver, monopuleggia, altezza punta mm. 110, distanza punta mm. 250, per lavori speciali, motore Loati n. 34734, HP 1, giri 1200  
Peso kg. 460
- 20) 1 rettifica, senza marca, universale, corsa tavola millimetri 600, altezza punta mm. 160, distanza punta mm. 600, motore principale Marelli n. 088858, HP 3,8, giri 1190, motore mola senza targhetta  
Peso kg. 1.250
- 21) 1 trapano Olivetti, tipo T.S.I a colonna, sensitivo, con due teste, mandrino, piano mobile da mm. 570x240, corsa verticale mm. 500, corsa mandrini mm. 100, corsa teste mm. 200, diametro massimo di foratura mm. 15, motori n. 4654343 e n. 4655446, HP 0,5, giri 1380  
Peso kg. 590
- 22) 1 rettifica senza marca, universale (Gatti, Torino), corsa tavola mm. 200, altezza punta mm. 150, per pezzi speciali, manca il motore mola, pompa Anselmo, motore principale senza targa  
Peso kg. 900
- 23) 1 apparecchio per dividere, Direzione d'Artiglieria, Laboratorio di precisione di Roma, diametro piastraforma mm. 1150, altezza da terra mm. 1000  
Peso kg. 510
- 24) 1 tornio parallelo, conopuleggia, senza marca, altezza punta mm. 250, distanza punta mm. 1000, mancano il motore e l'autocentrante  
Peso kg. 1.100
- 25) 1 affilatrice per utensili, di vecchia costruzione, con testina girevole a doppia mola, con trasmissione diametro puleggia mm. 600 e 300, tavola da millimetri 1250x180, corsa tavola mm. 800, corsa trasversale tavola mm. 300, priva di supportini porta utensili  
Peso kg. 800

## G.A. 952

- 1) 1 motore a scoppio a 4 cilindri O.M.I.C. (ing. Contaldi), montato su incastellatura metallica per comando compressore ad aria compressa, completo di serbatoio per aria Paganoni, della capacità di litri 60, atm. 7, matricola motore T. 495, n. 3390, tutto il complesso è da considerare come rottame  
Peso kg. 500
- 2) 1 carrello elettrico a 4 ruote gommate, Savigliano, scartamento ruote mm. 850, interasse fra le ruote mm. 1500, manca tutta l'apparecchiatura elettrica, il tutto da considerare come rottame  
Peso kg. 530

## G.A. 969

Parti d'impianto di n. 2 presse automatiche per pasta:

- 1) 2 parti superiori di presse con mescolatore  
2 riduttori per presse  
4 fiancate per presse  
1 cassone con vagli per molino a grano completo di n. 3 elettroventilatori Marelli rispondenti alle seguenti caratteristiche: Marelli, Volt 220/380, giri 1370, n. 4442550, 4456846, 4442541, e di biella per movimento alternativo, ingombro cassone millimetri 2650×1000×1350  
1 cassone come il precedente con due elettroventilatori Marelli montati e uno smontato, numeri 4703030, 4711225, 4741652, ingombro cassone millimetri 2650×1000×1350  
12 cinghiette trapezoidali Corona  
12 alberi con dadi  
6 viti senza fine  
1 elettroventilatore Liccioli con motore Marelli, Cavalli 0,7, Volt 220/380 giri 2800, n. 4470730  
1 elettroventilatore Liccioli con motore Marelli da Cav. 1, Volt 220/380, giri 2830, n. 4744874  
2 comandi con volantino del diametro di mm. 240 e cassetina metallica, ingombro mm. 350×320×100  
2 bocchette di caricamento con vite senza fine  
4 cricchi  
8 piccoli carter in alluminio fuso  
4 condotte in lamiera saldata, a sezione quadrangolare con lato da mm. 130, curve e diritte  
1 cassetina metallica di comando Teleelettrica industriale, Milano, n. 854/74, Volt 220, Cav. 15, Amp. 40  
1 cassetina metallica con apparecchiature elettriche n. 30090, per motore da Kw. 11, Volt 440  
2 pulegge a gole in alluminio fuso, diametro mm. 350 e 370  
2 pulegge tenditrici per cinghie, diametro mm. 140  
1 coperchio in ghisa da mm. 300×450 con 16 fori  
2 coperchi in alluminio da mm. 150×240  
1 tenditore per catena, diametro mm. 150  
2 supporti  
2 mensole  
2 pezzi di tubo da 3/4 e 3/8  
1 vite con supporto in lamiera, di regolazione  
21 carter in lamiera, per protezione  
2 protezioni in barre di ferro tondo  
27 sportelli di masonite cono telai di sostegno in abete  
2 motoriduttori con motori Marelli da Cav. 0,55, Volt 220/380, giri 1390, n. 4745061, 4745066  
1 motore elettrico Marelli da Cav. 0,5, Volt 220/380, giri 1380, n. 4516167  
1 motore elettrico Siemens n. E. 34286, Volt 380, Kw. 7,6, giri 1430  
1 motore elettrico San Giorgio n. 141022, Cav. 15, Volt 220, giri 1420

- 1 motore elettrico Siemens n. N. 214853, Kw. 11, Volt 220/380, giri 1435  
1 motore elettrico Friedrich Klopp, n. 38175, Cav. 3, Volt 220/380, giri 1430  
1 motore elettrico B. Boveri n. S. 573018, Kw. 4,6, Volt 380, giri 1410  
1 motore elettrico Savigliano n. 37492, Kw. 0,94, Volt 380, giri 1430  
1 motore elettrico Marelli . 042977, Cav. 4, Volt 220/380, giri 1430  
1 motore elettrico Marelli n. 042839, Cav. 15, Volt 220/380, giri 1440  
1 motore elettrico B. Boveri n. 591422, Kw. 18,5, Volt 380, giri 1450  
2 supporti, diametro foro mm. 300  
1 cassa contenente apparecchiatura elettrica varia (interruttori a pulsante, amperometri, relè), ingombro cassa mm. 530×420×420  
1 cassa contenente: carter, tubazioni, tenditore per catena, termometro a quadrante, ingombro cassa mm. 530×450×250  
Peso kg. 13.160

## G.A. 981

- 1) 1 tornio a revolver, con revolver verticale, per lavorazioni speciali, con bloccaggio a vite, Leipziger, diametro passaggio barra mm. 25, targhetta S.I.E.B., Sez. 7, tipo TR n. 773, matricola ERA 844/19, manca il motore  
Peso kg. 1.900
- 2) 1 fresatrice verticale Schutte, di vecchia costruzione, con tavola da mm. 700×250, targhetta macchina n. 1071, manca il motore  
Peso kg. 800

## G.A. 982

- 1) 1 trapano Berardi a colonna, sensitivo, piano da millimetri 370×370, corsa mandrino mm. 150, corsa tavola mm. 500 (comando idraulico della corsa tavola), diametro di foratura mm. 25, motore posto internamente alla macchina  
Peso kg. 490

## G.A. 990

- 1) 4 interruttori in olio, Scarpa e Magnano, mod. Ro. 4, Kw. 25, Amp. 250, numeri 8564, 8565, 8566, 8567  
Peso kg. 800

## G.A. 1001

- 1) 1 stozzatrice Lince, corsa stozza mm. 150, diametro piattaforma mm. 350, manca il motore  
Peso kg. 700
- 2) 1 metalloscopio Giraudi con piani mobili da mm. 730×250, tipo L. 200, n. 1071, Volt 220  
Peso kg. 1.440
- 3) 1 limatrice F. B. con testina girevole, corsa mm. 500, piano 450×300, manca il motore  
Peso kg. 880
- 4) 1 trapanetto da banco IM., tipo AN. 8, n. 9017, manca il motore  
Peso kg. 50
- 5) 1 trapanetto da banco IM., tipo AN. 15, n. 9664, manca il motore  
Peso kg. 100

## G.A. 1002

- 2) 1 tornio OMC, Cantoni, parallelo, monopuleggia, altezza punte mm. 200, distanza punte mm. 3200, matricola n. 1, manca contropunta e autocentrante, motore posto nell'interno della macchina  
Peso kg. 1.980



**G.A. 1122**

- 1) 1 trapano a colonna IM. tipo AN. 25 G. n. 6173, corsa mandrino mm. 130, diametro massimo di foratura mm. 25, completo di motore Pellizzari n. 193845, Cav. 1,5, Volt 220, giri 1400/700      Peso kg. 320
- 2) 1 trapano a colonna IM. tipo AN. 15 C, n. 11613, corsa mandrino mm. 90, diametro massimo di foratura mm. 15, completo di motore senza targhetta, numero 219383      Peso kg. 190

**G.A. 1124**

- 1) 39 casse contenenti spinterogeni Marelli tipo B. 37, Volt 12      Peso kg. 2.400
- 2) 119 casse in legno contenenti bobine per spinterogeni, Marelli      Peso kg. 5.530

**G.A. 1130**

- 1) 1 tornio Guerzoni e Guarinoni, parallelo, monopuleggia, altezza punte mm. 230, distanza punte millimetri 1100, privo di autocentrante, matricola n. 35, motore nell'interno della macchina, targhetta Elma 0407      Peso kg. 2.000
- 2) 1 fresatrice universale Breda con tavola da mm. 1400 x 350, targa Sieb Sez. 7<sup>a</sup>, tipo FO n. 5090, motore posto nell'interno della macchina      Peso kg. 2.900
- 3) 1 tornio parallelo, monopuleggia, Safop, matricola n. 175, altezza punte mm. 200, distanza punte mm. 1000, manca autocentrante, motore C.G.E. posto nell'interno della macchina      Peso kg. 1.140

**G.F. 91**

- 1) piombo in rottami misto a impurità varie      Peso kg. 20.520
- 2) piombo in rottami misto a impurità varie      Peso kg. 14.970
- 3) piombo in rottami misto a impurità varie      Peso kg. 19.060
- 4) piombo in rottami misto a impurità varie      Peso kg. 14.940
- 5) piombo in rottami misto a impurità varie      Peso kg. 19.030
- 6) piombo in rottami misto a impurità varie      Peso kg. 18.320
- 7) piombo in rottami misto a impurità varie      Peso kg. 19.940

Peso totale kg. 126.780

**2 G.A. 216**

- 27) 1 tornio parallelo Magdeburg 200 x 1200, con targa n. 248      Peso kg. 1.620

In deposito provvisorio sotto vincolo doganale presso la  
Soc. ODERO TERNI ORLANDO - STABILIMENTI  
LA SPEZIA

**G.A. 1404**

- 1) (233) alluminio in pani      Peso kg. 16.557
- 2) (234) come sopra      Peso kg. 17.890
- 3) (235) come sopra      Peso kg. 17.930

Peso totale kg. 52.377

**G.I. 165**

- 1) (110) Bossoli di ottone (escluso i fusti di proprietà OTO)      Peso kg. 11.850

In deposito provvisorio sotto vincolo doganale presso la  
S. p. A. PIRELLI - LA SPEZIA

**G.I. 219**

- 1) metri 3167 di cavo tipo E 130/130-10 x 7,6      Peso kg. 9.500
- 2) a) metri 5478 di cavo tipo DI 250/200-18 x 2,5      Peso kg. 5.478
- b) metri 892 di cavo tipo DI 250/200-18 x 2,5 (depositato a parte perchè mescolato con altro cavo non proveniente dalla Germania)      Peso kg. 892
- 3) — Catene di ferro assortite - Lotto B      Peso presunto kg. 1.020
- 5) 1 vericello per cavi      Peso kg. 586
- 8) 1 pezzo di cavo manilla 3 x 8 corrispondente a m. 500
- 9) 3 pezzi di cavo manilla 3 x 3 corrispondenti a m. 1200      Peso kg. 1.325
- 10) bobinette di ferro per filati di juta      Peso kg. 490
- 11) 31 rotoli di filo di ferro zincato      Peso kg. 3.114
- 12) 9 gomitoli di filati greggi di canapa      Peso kg. 15
- 13) 5 bobine di cavi e corde di filo di ferro zincato      Peso kg. 2.367
- 14) a) 280 bobinette di filati di juta tinti      Peso netto dei filati kg. 710
- b) 31 bobinette di ferro per filati      Peso kg. 45
- c) 249 bobinette di ferro per filati      Peso kg. 375
- 17) b) m. 100 di cavo a 7 coppie 24 x 6  
m. 200 di cavo a 7 coppie 24 x 7,6  
m. 280 di cavo a 6 coppie 24 x 5,5      Peso approssimativo kg. 6.000

In deposito provvisorio sotto vincolo doganale presso la  
S.I.A.C. - GENOVA-CORNIGLIANO

**G.I. 9-12-13-14**

- 1517) 6 alberi eccentrici con supporti e pulegge pos. C. 68
- 4 supporti con bronzine pos. C. 68
- 2 pulegge in due pezzi pos. C. 68
- 2 alberi con contropesi pos. C. 68
- 4 bielle pos. C. 68
- 2 leve per contropesi pos. C. 68
- 2 alberi per volantini supporti e pignoni pos. C. 68
- 6 pezzi per dispositivo di pesatura pos. C. 68
- 2 telai in ferro a C e dispositivo ad aria compressa pos. C. 68
- 26 pezzi di traliccio pos. C. 68
- 2 tamburi per nastri con riduttore pos. C. 68      Peso kg. 8.240

**In deposito provvisorio sotto vincolo doganale presso la  
S.I.A.N. - SOCIETA ITALIANA ACCUMULATORI  
NIFE - GENOVA**

**G.A. 566**

Macchinario facente parte di una fabbrica di accumulatori:

- 1) Bolletta n. 1:  
Gruppo di 2 motori marca Asea da 110 volt, matricola numeri 622805 e 648502 (20) Peso kg. 326  
Gruppo raddrizzatore marca Marelli, matricola numeri 530488, 526014 e 530484 (19) Peso kg. 230  
Difesa in lamiera forata Peso kg. 24
- 2) Bolletta n. 2:  
2 bracci in ghisa Peso kg. 22  
1 volano per macchina Peso kg. 72  
1 saldatrice elettrica da 6 Kw (29) Peso kg. 264
- 3) Bolletta n. 3:  
1 saldatrice elettrica marca Ipsea n. 3702 da 10 Kw (28) Peso kg. 214  
1 pressa idraulica « Acquistapace » (8-32) Peso kg. 750
- 4) Bolletta n. 4:  
20 dischi di ferro 12) Peso kg. 120  
2 casse di stampi (21-22) Peso kg. 260
- 5) Bolletta n. 5:  
2 reostati di avviamento Peso kg. 10  
1 smerigliatrice Peso kg. 10
- 6) Bolletta n. 6:  
1 trafilata (3-48-49-39) Peso kg. 843  
1 piegatrice « Mario Cocco » Peso kg. 360  
1 pressa (7-42) Peso kg. 726  
1 pressa « Lovati » (9-41) Peso kg. 556  
1 pressa (1-38-47) Peso kg. 778  
1 pressa (26) Peso kg. 162  
1 tornio per filettare con trasmissione (30-45) Peso kg. 284  
1 tornio Dominioni (31) Peso kg. 360  
2 trafilati (17-1/c) (18-2/c) Peso kg. 348  
8 perforatrici (10/11) Peso kg. 298
- 7) Bolletta n. 7:  
1 trafilata (4-13-14-23-40) Peso kg. 1.340  
1 pressa (2-46) Peso kg. 1.108  
1 trapano marca Naef (25) Peso kg. 104  
4 trafilati di cui uno senza base Peso kg. 251

**G.A. 685**

- 1) 1 trapano a colonna tipo AN 25 n. 9876 Ind. Mecc. Lonigo (60) Boll. n. 6 Peso kg. 290
- 2) 1 trapano da banco tipo AN 15 n. 10219 Ind. Mecc. Lonigo con motore Pellizzari (70) Boll. n. 6 Peso kg. 104
- 3) 1 tornio automatico Innocenti (47) Boll. n. 7 Peso kg. 1.900
- 4) 3 supporti (33-34-35) Boll. n. 4 Peso kg. 118

**G.A. 516**

- 1) 1 macchina calcolatrice elettrica (DV 52) Boll. n. 1 Peso kg. 17

**G.A. 986**

- 1) 1 macchina per ingrandimenti fotografici, Kardex Milano (DV 51) Boll. n. 5 Peso kg. 10

**In deposito provvisorio sotto vincolo doganale presso la  
S.A.P.P.I. - CHIVASSO**

**G.F. 89**

- 1) Scorie rame berillio Peso kg. 15.600
- 2) Scorie rame berillio Peso kg. 15.300
- 3) Scorie alluminio berillio Peso kg. 16.650
- 4) Scorie alluminio berillio Peso kg. 16.840
- 5) Scorie alluminio berillio Peso kg. 15.200

**APPENDICE**

**Precisazioni, in seguito ad accertamenti, di alcune voci di metalli non ferrosi, già pubblicati con inesatta od incompleta dizione negli elenchi sottoindicati.**

**In deposito provvisorio sotto vincolo doganale presso la  
« TERNI » SOCIETA' PER L'INDUSTRIA  
E L'ELETTRICITA' - TERNI**

**Elenco 6°**

« Gazzetta Ufficiale » n. 301 del 28 dicembre 1948

**2 G.A. 793**

- 14) 3 lamieroni di ottone, misure:  
mm. 3850 × 1360 × 35  
mm. 3140 × 2445 × 30  
mm. 3117 × 2430 × 30  
14 barre tonde di ottone:  
diametro da mm. 125 a 170  
lunghezza da mm. 1500 a 2170 Peso kg. 9.500
- 21) 2 lamieroni di ottone, misure:  
mm. 3550 × 2400 × 30  
mm. 3450 × 1350 × 30  
21 barre tonde di ottone, misure:  
diametro da mm. 125 a 170  
lunghezza da mm. 1600 a 2150 Peso kg. 8.500

**2 G.A. 271**

- 1) 80 barre tonde di ottone, misure:  
diametro da mm. 160 a 180  
lunghezza mm. 1050 Peso kg. 15.150

**2 G.A. 548**

- 37) 80 piattine di ottone punzonate con la lettera M o P, misure:  
mm. 460 × 460 × 75-100 Peso kg. 13.300
- 45) 77 piattine di ottone come sopra, misure:  
mm. 460 × 470 × 75 Peso kg. 10.450
- 46) 75 piattine di ottone come sopra, misure:  
mm. 460 × 460 × 60 Peso kg. 10.970
- 49) 30 lingotti tondi di ottone, misure:  
diametro da mm. 140 a 170  
lunghezza da mm. 1600 a 2100 Peso kg. 10.890
- 50) 107 piattine di ottone come sopra, misure:  
mm. 475 × 475 × 80-110 Peso kg. 15.840
- 70) 150 piattine di ottone con sigla AG 30, misure:  
mm. 700 × 340 × 50 Peso kg. 15.610

- 71) 80 piattine di ottone, misure:  
mm. 470×470×60-110      Peso kg. 13.750
- 72) 141 piattine di ottone, misure:  
mm. 470×470×65-80      Peso kg. 18.870
- 73) 120 piattine di ottone, misure:  
mm. 470×470×80-90      Peso kg. 15.870

**2 G.A. 384**

- 11) lingotti tondi di rame      Peso kg. 2.490

**Elenco 8°**

« Gazzetta Ufficiale » n. 49 del 1° marzo 1949

**2 G.A. 1094**

- 1) 69 piattine di ottone, misure:  
mm. 540×300×35-50  
mm. 940×330×8-22      Peso kg. 3.780

In deposito provvisorio sotto vincolo doganale presso le  
FERROVIE DELLO STATO - Scalo Tiburtino - ROMA

**Elenco 10°**

« Gazzetta Ufficiale » n. 121 del 27 maggio 1949

**2 G.I. 72**

- 9) 297 pezzi di lingotti cilindrici di bronzo, misure:  
diametro mm. 110-160  
lunghezza mm. 700-750      Peso kg. 14.993

**2 G.A. 179**

- 9) 65 lingotti cilindrici di rame, misure:  
diametro mm. 150-175  
lunghezza mm. 1000-2200      Peso kg. 13.993
- 10) 45 lingotti cilindrici di rame, misure:  
diametro mm. 150-175  
lunghezza mm. 1000-2200      Peso kg. 13.480
- 14) 7 cilindri cavi rastremati di rame, misure:  
diametro mm. 350  
lunghezza mm. 2830  
spessore mm. 30      Peso kg. 2.830
- 19 lingotti cilindrici di rame  
diametro mm. 170  
lunghezza mm. 1000-2000      Peso kg. 3.553

**2 G.A. 494**

- 5) 68 piastre rettangolari di alluminio, misure:  
mm. 2150×290×115-125, quattro portanti i  
N. 362 AI 244 - 6  
N. 349 AI 242 - 6  
N. 356 AI 246 (26)  
N. 351 AI 2450 (26)      Peso kg. 15.162
- 6) 55 piastre rettangolari di alluminio, misure:  
mm. 1000×440×115, marcate col n. 69      Peso kg. 7.510
- 7) 1656 lingotti di alluminio, senza marca, misure:  
mm. 480×85×80      Peso kg. 17.446
- 8) 27 piastre rettangolari di alluminio, misure:  
mm. 1000×440×115, marcate col n. 69  
70 piastre rettangolari di alluminio, misure:  
mm. 2150×290×115-125, una portante il N. 354  
AI 24      Peso kg. 15.575

**2 G.I. 507**

- 1) Monete di nichel punzonate      Peso kg. 17.732

**Elenco 14°**

Gazzetta Ufficiale n. 57 del 9 marzo 1950

**2 G.A. M.2/6/7**

- 15) 41 lingotti cilindrici di rame      Peso kg. 15.500
- 28) 27 lingotti cilindrici di rame, misure:  
diametro mm. 200  
lunghezza mm. 440      Peso kg. 2.926
- 32) 30 lingotti cilindrici di rame  
diametro mm. 140-170  
lunghezza mm. 2500      Peso kg. 11.260
- 3 cilindri cavi rastremati di rame, misure:  
diametro mm. 250  
lunghezza mm. 1750  
spessore mm. 30      Peso kg. 1.500
- 40) Tubi di piombo con fodera esterna di rame      Peso kg. 14.890

**2 G.A. 1403**

- 8) 49 tubi di rame piombati      Peso kg. 7.030
- 9) 65 tubi di rame piombati      Peso kg. 8.330
- (497)

GIOLITTI GIUSEPPE, direttore

SANTI RAFFAELE, gerente

(7103884) Roma - Istituto Poligrafico dello Stato - G. C.